

编程新手学Python 之无痛起步

精心设计的循序渐进课程

讲解 ⊕ 示例 ⊕ 动手练习 ⊕ 项目实践

手把手教学，通俗易懂，生动有趣



# Python 3.5

## 从零开始学

刘宇宙 编著

清华大学出版社



# Python 3.5

## 从零开始学

刘宇宙 编著

清华大学出版社  
北京

## 内 容 简 介

本书专门针对Python新手量身定做,涵盖了Python 3 实际开发的重要知识点,内容包括:Python 语言的类型和对象、操作符和表达式、编程结构和控制流、函数、序列、多线程、正则表达式、面向对象编程、文件操作、网络编程、邮件收发、数据库操作等,提供Python 爬虫、数据处理项目范例,各章还安排了调试、问题解答、温故知新、牛九小试等内容,以帮助读者学会处理程序异常、解答学习困惑、巩固知识、学以致用。

本书通俗易懂、示例丰富、代码可读性及可操作性强。非常适合Python 3.x 初学者、想学习和了解Python 3 的程序员,也可作为Python 网课、培训及大专院校教学用书。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

### 图书在版编目(CIP)数据

Python 3.5 从零开始学/刘宇宙编著. —北京:清华大学出版社,2017 (2017.11 重印)  
ISBN 978-7-302-47596-5

I. ①P… II. ①刘… III. ①软件工具—程序设计 IV. ①TP311.561

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第153447号

责任编辑:王金柱

封面设计:王 翔

责任校对:闫秀华

责任印制:宋 林

出版发行:清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址:北京清华大学学研大厦A座 邮 编:100084

社总机:010-62770175 邮 购:010-62786544

投稿与读者服务:010-62776969, [c-service@tup.tsinghua.edu.cn](mailto:c-service@tup.tsinghua.edu.cn)

质 量 反 馈:010-62772015, [zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn](mailto:zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn)

印 装 者:清华大学印刷厂

经 销:全国新华书店

开 本:190mm×260mm

印 张:24.25

字 数:620千字

版 次:2017年8月第1版

印 次:2017年11月第4次印刷

印 数:7001~10000

定 价:59.00元

---

产品编号:072389-01



# 前言

什么是 Python，你为什么要使用它？

Python 是一种解释型的、面向对象的、带有动态语义的高级程序设计语言。这里有很多术语，你可以在阅读本书的过程中逐渐弄懂。

Python 是一种使你在编程时能够保持自己风格的程序设计语，使用它你可以使用清晰易懂的程序来实现你想要的功能。并且如果你之前没有任何编程经历，那么既简单又强大的 Python 就是你入门的完美选择。

伴随着云计算、大数据等技术的迅速崛起，市场对 Python 人才的需求和市场人才的匮乏，让长期沉默的 Python 语言一下子备受众人的关注，本书可说是应运而生，另外，目前 Python 广泛使用的是 2.7 版本，新版本 Python 3.5 带来了许多新特性，本书是以 Python 3.5 版本编写而成的，对于想学习和了解 Python 3.5 的使用和特性的读者，本书可以说是最佳选择。

## 本书的特色

本书专门针对 Python 新手量身定做，是编者学习和使用 Python 开发过程中的体会和经验总结，涵盖了实际开发中所有的重要知识点，内容详尽，代码可读性及可操作性强。

本书主要介绍了 Python 语言的类型和对象、操作符和表达式、编程结构和控制流、函数、序列、多线程、正则表达式、面向对象编程、文件操作、网络编程、邮件收发、数据库操作等，并安排了 Python 爬虫、数据处理项目范例，各章还安排了调试、问题解答、温故知、牛九小试等章节实例等内容，以帮助读者学会处理程序异常、解答学习困惑、巩固知识、学以致用。

本书的另一个特色是，使用通俗易懂的描述和丰富的示例代码，并结合日常生活中的一些小事件，使本书读起来尽可能生动有趣，让复杂的问题以简单的形式展现出来，使读者学来轻松，充分感受到学习 Python 的乐趣和魅力。

## 本书的内容

本书共分 18 章，各章内容安排如下：

第 1 章主要介绍 Python 的起源、应用场合、前景以及 Python 3 相对于 Python 2 的一些新特性。

第 2 章主要介绍 Python 的基础知识，为后续章节学习相关内容做铺垫。

第 3 章将重点介绍列表和元组。

第 4 章将重点介绍字符串的格式化、分割、搜索等方法。

第 5 章将介绍字典，字典是一种通过名字引用值的数据结构。

第 6 章从 import 语句开始介绍，然后逐步深入介绍条件语句、循环语句以及列表推导式等一些更深层次的语句。



第7章主要介绍函数，函数是组织好的、可重复使用的，用来实现单一或相关联功能的代码段。

第8章主要介绍 Python 面向对象编程的特性，Python 从设计之初就是一门面向对象语言，它提供一些语言特性支持面向对象编程。

第9章将带领读者学习如何处理各种异常，以及创建和自定义异常。

第10章将具体讲解 Python 中日期和时间的使用。

第11章主要介绍正则表达式的基本使用。

第12章主要介绍如何使用 Python 在硬盘上创建、读取和保存文件。

第13章主要介绍 Python 中的多线程编程。

第14章主要介绍如何使用 Python 语言发送和接收邮件。

第15章将重点介绍 Python 在网络编程方面的特性。

第16章将重点介绍在 Python 3.5 中使用 PyMySQL 连接数据库，并实现简单的增、删、改、查。

第17章将根据前面所学讲解一个爬虫的实战项目。

第18章将结合大数据的相关思维，使用已有数据做一些简单的数据分析。

## 读者对象

Python 3.x 初学者。

想学习和了解 Python 的程序员。

Python 网课、培训及大专院校教学用书。

## 致谢

在本书交稿之际，感谢清华大学出版社的王金柱编辑，在本书编写的过程中，王编辑给予了很多指导和修改意见。同时感谢家人和朋友在写作期间给予的安静写作环境，让笔者不被更多琐事打扰，从而专心于写作。感谢你们，没有你们的帮助与关心，本书不能如期完成。

## 技术群及问题解答方式

Python 技术服务 qq 群：634027520

CSDN 技术博客：youzhouliu

技术问答 email：jxgzyzhouliu@163.com

编 者  
2017 年 3 月



# 目 录

第 1 章 进入 Python 3.5 的精彩世界	1
1.1 Python 的起源	2
1.2 Python 的应用场合	3
1.3 从 2.7 到 3.5, Python 的新特性	5
1.4 如何学习 Python	6
1.5 Python 环境构建	7
1.5.1 在 Windows 系统中安装 Python	7
1.5.2 在 Linux 和 UNIX 系统中安装 Python	14
1.5.3 在 Mac OS 系统中安装 Python	17
1.5.4 其他版本	18
1.6 从 hello word 开始	18
1.7 调试	19
1.8 问题解答	20
1.9 温故知新, 学以致用	21
第 2 章 开启 Python 之旅	22
2.1 认识程序	23
2.1.1 程序	23
2.1.2 调试	24
2.1.3 语法错误	24
2.1.4 运行错误	24
2.1.5 语义错误	25
2.2 数据类型	25
2.2.1 整型	25
2.2.2 浮点型	27
2.2.3 复数	28
2.2.4 数据类型转换	28
2.2.5 常量	29
2.3 变量和关键字	29
2.3.1 变量	29
2.3.2 变量名称	33
2.4 语句	34
2.5 表达式	35
2.6 运算符和操作对象	36
2.6.1 什么是运算符和操作对象	36
2.6.2 算术运算符	36
2.6.3 比较运算符	38
2.6.4 赋值运算符	39
2.6.5 位运算符	40
2.6.6 逻辑运算符	41
2.6.7 成员运算符	42
2.6.8 身份运算符	43



2.6.9 运算符优先级	43
2.7 字符串操作	45
2.8 注释	49
2.9 调试	50
2.10 问题解答	50
2.11 温故知新，学以致用	51
<b>第3章 列表和元组</b>	<b>52</b>
3.1 通用序列操作	53
3.1.1 索引	53
3.1.2 分片	54
3.1.3 序列相加	57
3.1.4 乘法	58
3.1.5 成员资格	59
3.1.6 长度、最小值和最大值	60
3.2 列表	60
3.2.1 更新列表	61
3.2.2 嵌套列表	65
3.2.3 列表方法	65
3.3 元组	74
3.3.1 tuple 函数	75
3.3.2 元组的基本操作	75
3.3.3 元组内置函数	76
3.4 列表与元组的区别	77
3.5 调试	78
3.6 问题解答	79
3.7 温故知新，学以致用	79
<b>第4章 字符串</b>	<b>81</b>
4.1 字符串的基本操作	82
4.2 字符串格式化	83
4.2.1 字符串格式化符号	83
4.2.2 字符串格式化元组	85
4.3 字符串方法	87
4.3.1 find()方法	87
4.3.2 join()方法	88
4.3.3 lower()方法	89
4.3.4 upper()方法	90
4.3.5 swapcase()方法	91
4.3.6 replace()方法	91
4.3.7 split()方法	92
4.3.8 strip()方法	92
4.3.9 translate()方法	93
4.4 调试	94
4.5 问题解答	95
4.6 温故知新，学以致用	95



第 5 章 字典 .....	96
5.1 字典的使用 .....	97
5.2 创建和使用字典 .....	97
5.2.1 dict 函数 .....	98
5.2.2 字典的基本操作 .....	98
5.2.3 字典的格式化字符串 .....	100
5.2.4 字典和列表的区别 .....	100
5.3 字典方法 .....	101
5.3.1 clear() 方法 .....	101
5.3.2 copy() 方法 .....	102
5.3.3 fromkeys() 方法 .....	103
5.3.4 get() 方法 .....	104
5.3.5 key in dict 方法 .....	105
5.3.6 items() 方法 .....	105
5.3.7 keys() 方法 .....	105
5.3.8 setdefault() 方法 .....	106
5.3.9 update() 方法 .....	107
5.3.10 values() 方法 .....	107
5.4 调试 .....	108
5.5 问题解答 .....	108
5.6 温故知新，学以致用 .....	109
第 6 章 条件、循环和其他语句 .....	110
6.1 使用文本编辑器 .....	111
6.2 import 的使用 .....	113
6.2.1 import 语句 .....	113
6.2.2 使用逗号输出 .....	116
6.3 别样的赋值 .....	116
6.3.1 序列解包 .....	116
6.3.2 链式赋值 .....	118
6.3.3 增量赋值 .....	118
6.4 语句块 .....	119
6.5 条件语句 .....	119
6.5.1 布尔变量的作用 .....	120
6.5.2 if 语句 .....	121
6.5.3 else 子句 .....	122
6.5.4 elif 子句 .....	123
6.5.5 嵌套代码块 .....	124
6.5.6 更多操作 .....	124
6.5.7 断言 .....	127
6.6 循环 .....	128
6.6.1 while 循环 .....	128
6.6.2 for 循环 .....	129
6.6.3 循环遍历字典元素 .....	131
6.6.4 迭代工具 .....	132
6.6.5 跳出循环 .....	134



6.6.6 循环中的 else 子句 .....	136
6.7 pass 语句 .....	137
6.8 牛刀小试——猜字游戏编写 .....	138
6.9 Python 程序调试 .....	140
6.10 问题解答 .....	141
6.11 温故知新，学以致用 .....	141
<b>第 7 章 函数 .....</b>	<b>142</b>
7.1 调用函数 .....	143
7.2 定义函数 .....	145
7.3 函数的参数 .....	147
7.3.1 必须参数 .....	148
7.3.2 关键字参数 .....	149
7.3.3 默认参数 .....	149
7.3.4 可变参数 .....	153
7.3.5 组合参数 .....	155
7.4 执行流程 .....	155
7.5 形参和实参 .....	156
7.6 变量作用域 .....	157
7.6.1 局部变量 .....	157
7.6.2 全局变量 .....	159
7.7 有返回值和无返回值函数 .....	161
7.8 为什么要有函数 .....	163
7.9 返回函数 .....	163
7.10 递归函数 .....	166
7.11 匿名函数 .....	169
7.12 偏函数 .....	171
7.13 牛刀小试——经典排序之快速排序实现 .....	172
7.14 调试 .....	173
7.15 问题解答 .....	174
7.16 温故知新，学以致用 .....	174
<b>第 8 章 面向对象编程 .....</b>	<b>176</b>
8.1 理解面向对象 .....	177
8.1.1 什么是面向对象编程 .....	177
8.1.2 面向对象术语简介 .....	177
8.2 类的定义与使用 .....	178
8.2.1 类的定义 .....	178
8.2.2 类的使用 .....	178
8.3 深入类 .....	179
8.3.1 类的构造方法 .....	179
8.3.2 类的访问权限 .....	184
8.4 继承 .....	189
8.5 多态 .....	192
8.6 封装 .....	196
8.7 多重继承 .....	197
8.8 获取对象信息 .....	199



8.9 类的专有方法	202
8.10 牛刀小试——出行建议	207
8.11 调试	209
8.12 问题解答	209
8.13 温故知新，学以致用	210
<b>第 9 章 异常</b>	<b>211</b>
9.1 什么是异常	212
9.2 异常处理	212
9.3 抛出异常	213
9.4 捕捉多个异常	215
9.5 使用一个块捕捉多个异常	216
9.6 捕捉对象	217
9.7 全捕捉	217
9.8 异常中的 else	218
9.9 自定义异常	219
9.10 finally 子句	220
9.11 异常和函数	222
9.12 bug 的由来	223
9.13 温故知新，学以致用	223
<b>第 10 章 日期和时间</b>	<b>224</b>
10.1 日期和时间	225
10.1.1 时间戳	225
10.1.2 时间格式化符号	225
10.1.3 struct_time 元组	226
10.2 time 模块	227
10.2.1 time()函数	227
10.2.2 localtime([secs])函数	227
10.2.3 gmtime([secs])函数	228
10.2.4 mktime(t)函数	228
10.2.5 asctime([t])函数	229
10.2.6 ctime([secs])函数	229
10.2.7 sleep(secs)函数	230
10.2.8 clock()函数	230
10.2.9 strftime(format[, t])函数	231
10.2.10 strptime(string[, format])函数	232
10.2.11 三种时间格式转化	232
10.3 datetime 模块	232
10.4 日历模块	236
10.5 牛刀小试——时间大杂烩	237
10.6 调试	242
10.7 温故知新，学以致用	242
<b>第 11 章 正则表达式</b>	<b>244</b>
11.1 认识正则表达式	245
11.2 re 模块	247
11.2.1 re.match 函数	247



11.2.2	re.search 方法	247
11.2.3	re.match 与 re.search 的区别	248
11.3	贪婪模式和非贪婪模式	249
11.4	替换	250
11.5	编译	250
11.6	温故知新, 学以致用	251
第 12 章	文件操作	252
12.1	打开文件	253
12.1.1	文件模式	254
12.1.2	缓冲	255
12.2	基本文件方法	255
12.2.1	读和写	256
12.2.2	读写行	258
12.2.3	关闭文件	260
12.2.4	文件重命名	261
12.2.5	删除文件	262
12.3	对文件内容进行迭代	262
12.3.1	按字节处理	262
12.3.2	按行操作	263
12.3.3	使用 fileinput 实现懒加载式迭代	264
12.3.4	文件迭代器	264
12.4	StringIO 函数	264
12.5	序列化与反序列化	265
12.5.1	一般序列化与反序列化	266
12.5.2	JSON 序列化与反序列化	267
12.6	调试	269
12.7	问题解答	269
12.8	温故知新, 学以致用	270
第 13 章	多线程	271
13.1	线程和进程	272
13.1.1	进程	272
13.1.2	线程	272
13.1.3	多线程与多进程	272
13.2	使用线程	273
13.2.1	全局解释器锁	273
13.2.2	退出线程	274
13.2.3	Python 的线程模块	274
13.3	_thread 模块	274
13.4	threading 模块	277
13.5	线程同步	282
13.6	线程优先级队列	284
13.7	线程与进程比较	287
13.7.1	线程切换	287
13.7.2	计算密集型与 IO 密集型	288
13.7.3	异步 IO	288

13.8 调试	289
13.9 问题解答	289
13.10 温故知新，学以致用	290
<b>第 14 章 发送和接收电子邮件</b>	<b>291</b>
14.1 电子邮件介绍	292
14.2 发送邮件	293
14.2.1 SMTP 发送邮件	293
14.2.2 发送 HTML 格式的邮件	296
14.2.3 发送带附件的邮件	297
14.2.4 发送图片	298
14.2.5 同时支持 HTML 和 Plain 格式	300
14.2.6 加密 SMTP	301
14.3 POP3 接收邮件	302
14.3.1 POP3 下载邮件	302
14.3.2 解析邮件	303
14.4 调试	305
14.5 问题解答	305
14.6 温故知新，学以致用	306
<b>第 15 章 网络编程</b>	<b>307</b>
15.1 网络编程初识	308
15.2 TCP/IP 简介	308
15.3 网络设计模块	309
15.3.1 Socket 简介	309
15.3.2 socket 模块	309
15.3.3 socket 对象（内建）方法	311
15.4 TCP 编程	312
15.4.1 客户端	312
15.4.2 服务器	315
15.5 UDP 编程	319
15.6 urllib 模块	322
15.6.1 GET 请求	322
15.6.2 POST 请求	323
15.7 调试	324
15.8 问题解答	325
15.9 温故知新，学以致用	325
<b>第 16 章 操作数据库</b>	<b>326</b>
16.1 数据库介绍	327
16.2 Python 数据库 API	327
16.2.1 全局变量	328
16.2.2 异常	328
16.2.3 连接和游标	329
16.2.4 类型	330
16.3 数据库操作	331
16.3.1 数据库连接	331
16.3.2 创建数据库表	332



16.3.3	数据库插入	333
16.3.4	数据库查询	334
16.3.5	数据库更新	335
16.3.6	数据库删除	337
16.4	事务	338
16.5	调试	339
16.6	问题解答	339
16.7	温故知新, 学以致用	340
第 17 章	项目实战——爬虫	341
17.1	了解爬虫	342
17.2	爬虫的原理	342
17.3	爬虫常用的几种技巧	343
17.3.1	基本方法	343
17.3.2	使用代理服务器	343
17.3.3	cookie 处理	344
17.3.4	伪装成浏览器	344
17.3.5	登录	345
17.4	爬虫示例——抓取豆瓣电影 Top250 影评数据	345
17.4.1	确定 URL 格式	346
17.4.2	页面抓取	346
17.4.3	提取相关信息	347
17.4.4	写入文件	348
17.4.5	完善代码	348
17.5	本章小结	351
第 18 章	项目实战——数据分析	352
18.1	数据持久化	353
18.2	模块化	357
18.2.1	数据库操作模块化	357
18.2.2	文件生成模块化	360
18.2.3	邮件发送模块化	361
18.3	数据分析的实现	365
18.4	项目小结	369
附录		370
A.1	数学函数	371
A.2	随机函数	371
A.3	三角函数	371
A.4	Python 字符串内建函数	372
A.5	列表方法	373
A.6	字典内置方法	374
A.7	正则表达式模式	374
结束语		376







# 进入 Python 3.5 的精彩世界

本章主要介绍 Python 的起源、应用场合、前景以及 Python 3 相对于 Python 2 的一些新特性。另外，还将介绍 Python 的环境构建，然后以一个简单的小程序 hello word 开启 Python 的编程之旅。



## 1.1 Python 的起源

Python 的创始人为 Guido van Rossum（后文简称 Guido）。1982 年，Guido 从阿姆斯特丹大学获得数学和计算机硕士学位。尽管 Guido 算得上是一位数学家，不过他更享受计算机带来的乐趣。用 Guido 的话说，尽管他拥有数学和计算机双料资质，不过他趋向于做计算机相关的工作，并热衷于做所有和编程相关的活儿。

Guido 接触并使用过 Pascal、C、Fortran 等语言。这些语言的基本设计原则是让机器运行得更快。在 20 世纪 80 年代，虽然 IBM 和苹果已经掀起了个人电脑浪潮，但是那时候个人电脑的配置很低，比如早期的 Macintosh 只有 8MHz 的 CPU 主频和 128KB 的 RAM，一个大的数组就能占满内存，因此所有编译器的核心都是做优化，以便让程序能够运行。为了提高效率，程序员不得不像计算机一样思考，以便写出更符合机器口味的程序，在那个时代，程序员恨不得榨取计算机每一寸的能力，有人甚至认为 C 语言的指针是在浪费内存。至于动态类型、内存自动管理、面向对象等就不要想了，这些只会让你的电脑陷入瘫痪。

这种编程方式让 Guido 感到苦恼。虽然 Guido 知道如何用 C 语言写出一个功能，但整个编写过程却需要耗费大量时间。Guido 还可以选择 Shell，Bourne Shell 作为 UNIX 系统的解释器已经存在很久了。UNIX 的管理人员常常用 Shell 写一些简单的脚本，以进行系统维护的工作，比如定期备份、文件系统等。在 C 语言中，许多上百行的程序在 Shell 中只用几行就可以完成。然而，Shell 的本质是调用命令，它不是一个真正的语言，比如 shell 没有数值型的数据类型，运用加法运算都很复杂。总之，Shell 不能全面调动计算机的功能。

Guido 希望有一种语言能够像 C 语言一样全面调用计算机的功能接口，又可以像 Shell 一样轻松编程。ABC 语言让 Guido 看到了希望，该语言是由荷兰的数学和计算机研究所开发的，Guido 曾经在该研究所工作，并参与了 ABC 语言的开发。与当时大部分语言不同，ABC 语言是以教学为目的，目标是“让用户感觉更好”，希望通过 ABC 语言让语言变得容易阅读、容易使用、容易记忆、容易学习，并以此激发人们学习编程的兴趣。

ABC 语言尽管已经具备了良好的可读性和易用性，不过始终没有流行起来。当时，ABC 语言编译器需要配置比较高的电脑才能运行，而这些电脑的使用者通常精通计算机，他们考虑更多的是程序的效率，而不是学习难度。ABC 语言不能直接操作文件系统，尽管用户可以通过文本流等方式导入数据，不过 ABC 无法直接读写文件。输入输出的困难对于计算机语言来说是致命的。你能想象一款打不开车门的跑车吗？

1989 年，为了打发圣诞节假期，Guido 开始写 Python 语言的编译器。Python 这个名字来自于 Guido 所挚爱的电视剧——Monty Python's Flying Circus。他希望这个新语言 Python 能够符合他的理想：创造一种介于 C 和 Shell 之间，功能全面、易学易用、可拓展的语言。Guido 作为一个语言设计爱好者，已经尝试过设计语言，这次不过是一种纯粹的 hacking 行为。

1991 年，第一个 Python 编译器诞生。该编译器是用 C 语言实现的，并且能够调用 C 语言的库文件。Python 诞生时便具有类、函数、异常处理、包含表和词典在内的核心数据类型以及模块为基础的拓展系统。





Python 的很多语法来自于 C，却又受 ABC 语言的强烈影响。来自 ABC 语言的一些规定至今还富有争议（比如强制缩进），不过这些语法规则让 Python 容易理解。另一方面，Guido 聪明地选择让 Python 服从一些惯例，特别是 C 语言的惯例，比如回归等号赋值。Guido 认为“常识”确定的东西没有必要过度纠结。

Python 从一开始就特别在意可扩展性。Python 可以在多个层次上拓展，在高层可以直接引入.py 文件，在底层可以引用 C 语言的库。程序员可以使用 Python 快速编写的.py 文件作为拓展模块。当性能是重点考虑的因素时，程序员可以深入底层写 C 程序，将编译的.so 文件引入 Python 中使用。Python 就像使用钢筋建房一样，要先规定好大的框架。程序员可以在此框架下相当自由地拓展或更改。

最初，Python 完全由 Guido 本人开发，后来逐渐受到 Guido 同事的欢迎，他们迅速反馈使用意见，并参与 Python 的改进。Guido 和一些同事构成了 Python 的核心团队，他们将自己大部分业余时间用于 hack Python，Python 逐渐拓展到了研究所外。Python 将许多机器层面的细节隐藏交给编译器处理，并凸显逻辑层面的编程思考，程序员使用 Python 时可以将更多时间用于程序逻辑的思考，而不是具体细节的实现，这一特征吸引了广大程序员。Python 开始流行起来了。

## 1.2 Python 的应用场合

现在，全世界有 600 多种编程语言，但流行的编程语言也就 20 多种。如果你听说过 TIOBE 排行榜，就能知道编程语言的大致流行程度。图 1-1 是 2004~2014 年最常用的 10 种编程语言的变化图。

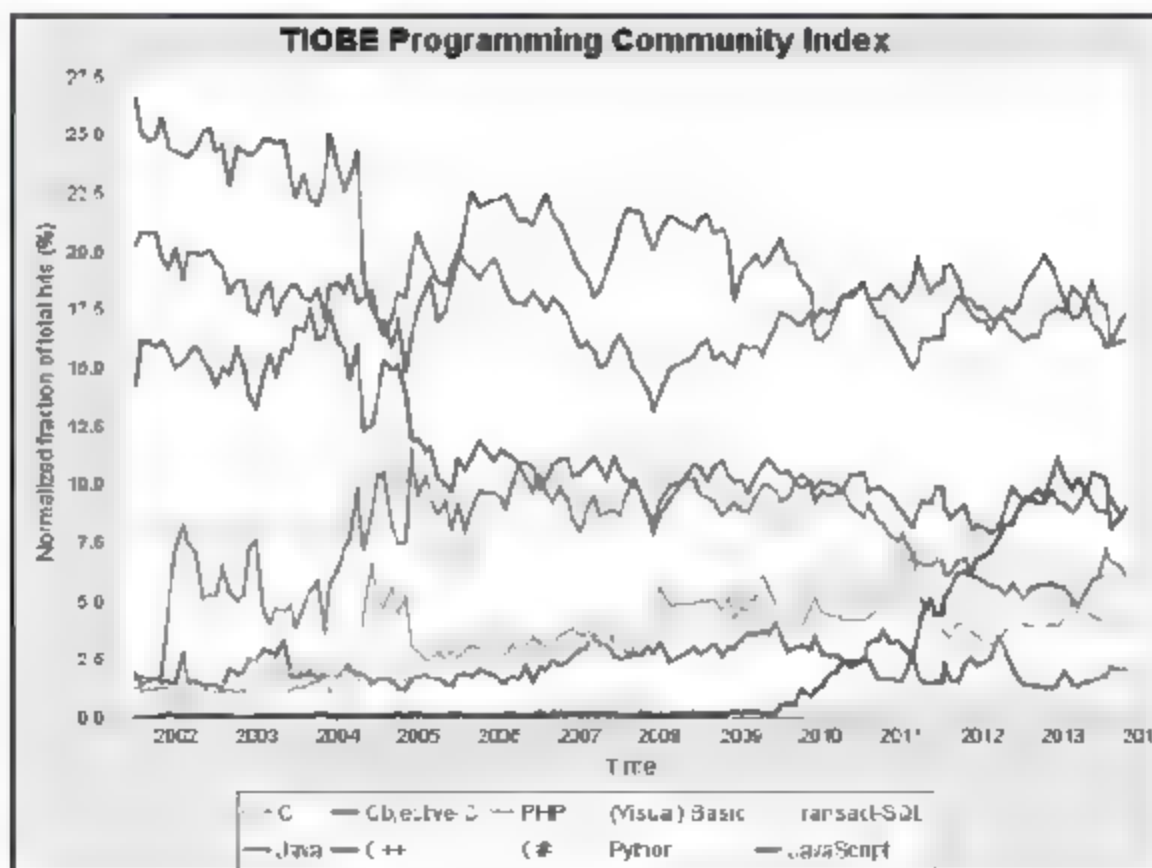


图 1-1 TIOBE 排行榜

从 2015 年到目前为止，Python 基本处于第 5 位，市场占有率次于 Java、C、C++ 和 C#，这个现象的出现主要是从 2015 年至今云计算和大数据的异常火热所致，特别是 OpenStack 的市场声望越来越高，进一步促进了 Python 的市场需求。大数据方面对 Python 人才的需求也不断加大，Python 在接下来一段时间将更加火热。

Python 在云计算方面的用途很大，比如云计算中 IaaS（Infrastructure as a Service，基础设施即服务）层的很多软件都大量使用 Python，云计算的其他服务都建立在 IaaS 服务的基础上。下面这些使用比较广泛的软件就大量使用 Python。

- (1) 企业虚拟化平台（CecOS）中的一些计算和自动化任务。
- (2) 持续交互平台（Spinnaker）中的一些计算和自动化任务。
- (3) 开源 IaaS 软件（ZStack）。
- (4) 开源云计算技术（OpenStack）。
- (5) Amazon s3 命令行管理工具（s3cmd）。
- (6) EC2 云计算管理工具（StarCluster）。

在大数据领域，Python 的使用也越来越广泛。Python 在数据处理方面有如下优势：

- (1) 异常快捷的开发速度，代码非常少。
- (2) 丰富的数据处理包，无论是正则，还是 HTML 解析、XML 解析，用起来都非常方便。
- (3) 内部类型使用成本很低，不需要许多额外操作（java、C++ 用一个 Map 都很费劲）。
- (4) 公司中大量数据处理工作不需要面对非常大的数据。
- (5) 巨大的数据不是语言所能解决的，需要处理数据的框架（如 Hadoop）。Python 虽然小众，但是有处理大数据的框架。一些框架也支持 Python。
- (6) 编码问题处理起来非常方便。

除了在云计算和大数据领域的应用，许多大型网站也是用 Python 开发的，如 YouTube、Instagram 以及国内的豆瓣。很多大公司包括 Google、Yahoo 以及 NASA 都大量使用 Python。

我们熟知的豆瓣就是用 Python 搭建的，Facebook 也是扎克用 Python 开发出来的，后来的 Twitter 也是用 Python 写的，实际上 Python 是国外很多大公司（如 Google）使用的主要语言。

龟叔给 Python 的定位如图 1-2 所示，为“优雅”“明确”“简单”。Python 程序看上去总是简单易懂，初学者学 Python 不但容易入门，而且将来深入下去可以编写非常复杂的程序。

Python 的哲学就是简单、优雅、明确，尽量写容易看明白的代码，尽量将代码写得更少。

Python 是一个简单、解释型、交互式、可移植、面向对象的超高级语言。这是对 Python 语言最简单的描述。

Python 有一个交互式的开发环境，Python 的解释运行大大节省了每次编译的时间。Python 语法简单，内置几种高级数据结构（如字典、列表等），使得使用起来特别简单。Python 具有大部分面向对象语言的特征，可完全进行面向对象编程。Python 可以在 MS-DOS、Windows、Windows NT、Linux、Solaris、Amiga、BeOS、OS/2、VMS、QNX 等多种操作系统上运行。



图 1-2 Python 的定位



## 1.3 从 2.7 到 3.5, Python 的新特性

目前, Python 有两个版本, 一个是 2.x 版, 一个是 3.x 版, 这两个版本是不兼容的。3.x 不考虑对 2.x 代码的向后兼容。虽然当前大部分公司都是基于 2.7 版本进行开发的, 但是 3.x 版会越来越普及, 所以本书将以最新的 Python 3.5 版本为基础进行介绍。在写本书时, Python 的最新版本是 3.5.2, 本书中的示例和讲解内容都是基于这个版本进行的。建议读者安装 3.5.0 以上的版本进行学习, 这样学习本教程中的内容才会更加容易。

在 3.x 中, 一些语法、内建函数和对象的行为有所调整。大部分 Python 库都同时支持 Python 2.7.x 和 3.x 版本, 所以无论选择哪个版本都可以。为了在使用 Python 时避免某些版本中常见的陷阱, 或者需要移植某个 Python 项目时, 依然有必要了解一下 Python 两个常见版本之间的主要区别。

两个版本之间的主要区别如下:

### 1. 使用 `__future__` 模块

Python 3.x 引入了一些与 Python 2 不兼容的关键字和特性。在 Python 2 中, 可以通过内置的 `__future__` 模块导入这些新内容。如果你希望在 Python 2 环境下写的代码也可以在 Python 3.x 中运行, 那么建议使用 `__future__` 模块。

### 2. print 函数

虽然 `print` 语法是 Python 3 中一个很小的改动, 而且应该已经广为人知, 但是依然值得提一下: Python 2 中的 `print` 语句被 Python 3 中的 `print()` 函数取代, 这意味着在 Python 3 中必须用括号将需要输出的对象括起来。在 Python 2 中使用额外的括号也可以, 但是如果要在 Python 3 中以 Python 2 的形式不带括号调用 `print` 函数, 就会触发 `SyntaxError` (语法错误)。

### 3. 整数除法

由于人们常常会忽视 Python 3 在整数除法上的改动 (写错了也不会触发 `SyntaxError`), 因此在移植代码或在 Python 2 中执行 Python 3 的代码时需要特别注意这个改动。

### 4. Unicode

Python 2 有基于 ASCII 的 `str()` 类型, 可通过单独的 `unicode()` 函数转成 `unicode` 类型, 但没有 `byte` 类型。在 Python 3 中有了 `Unicode (UTF-8)` 字符串和两个字节类 (`bytes` 和 `bytearrays`)。

### 5. xrange

在 Python 2.x 中, 经常会用 `xrange()` 创建一个可迭代对象, 通常出现在“for 循环”或“列表/集合/字典推导式”中。在 Python 3 中, `range()` 的实现方式与 `xrange()` 函数相同, 所以不存在专用的 `xrange()` (在 Python 3 中使用 `xrange()` 会触发 `NameError`)。



### 6. 触发异常

Python 2 支持新旧两种异常触发语法，而 Python 3 只支持带括号的语法（不然会触发 `SyntaxError`）。

### 7. 处理异常

Python 3 中的异常处理发生了一点变化。在 Python 3 中必须使用 `as` 关键字，Python 2 中不需要。

### 8. `next()`函数和`.next()`方法

由于会经常用到 `next()` (`.next()`) 函数（方法），因此要提到另一个语法改动（实现方面也做了改动）：在 Python 2 中，函数形式和方法形式都可以使用；在 Python 3 中，只能使用 `next()` 函数（试图调用 `.next()` 方法会触发 `AttributeError`）。

### 9. `for` 循环变量与全局命名空间泄漏

在 Python 3.x 中，`for` 循环中的变量不再会泄漏到全局命名空间中了。

### 10. 比较无序类型

Python 3 中另一个优秀的改动是，如果我们试图比较无序类型，就会触发一个 `TypeError`。

### 11. 使用 `input()` 解析输入内容

Python 3 改进了 `input()` 函数，这样该函数就会总是将用户的输入存储为 `str` 对象。在 Python 2 中，为了避免读取非字符串类型会发生的一些危险行为，不得不使用 `raw_input()` 代替 `input()`。

### 12. 返回可迭代对象，而不是列表

某些函数和方法在 Python 3 中返回的是可迭代对象，而不像在 Python 2 中返回列表。对象只遍历一次会节省很多内存，如果通过生成器多次迭代这些对象，效率就不高了。此时如果需要列表对象，可以通过 Python 3 的 `list()` 函数简单地将可迭代对象转成列表。

## 1.4 如何学习 Python

学习 Python 时，建议找一些学习搭档一起学习和讨论，这样效果会更好。若能尝试将一些内容讲给他人听，则效果更佳，在讲述的过程中你会思考更多。在学习的过程中，对于遇到的例子最好能逐步形成自己先思考的习惯，思考后再看看给出的示例是怎样的，在这个过程中或许能找到比示例更好的处理方法。此外，练习题最好也能动手完成。

在写代码时，千万不要用“复制”“粘贴”把代码从页面粘贴到你的电脑上。写程序讲究一个感觉，需要一个字母一个字母地把代码敲进去。在敲代码的过程中，初学者经常会敲错，所以需要仔细检查、对照，这样才能以最快的速度掌握如何写程序。在编写代码的过程中，宁





愿写得慢或多写几遍，刚开始学习或许很吃力，但随着慢慢积累和熟悉，后面会越来越快，越来越顺畅。若习惯拷贝代码，或许很长一段时间后依然只会拷贝代码，而不能熟悉相关内容，速度也提升不了。

语言的发展总是在不断变化，任何一门语言要让大家持续不断地使用，都需要不断更新。语言本身需要不断更新，学习者也要不断学习语言本身的新东西，这样才能与时俱进、跟上语言的发展。

Python 作为一门不断发展与普及的语言，还在不断更新中。如果要了解有关最新发布的版本和相关工具的内容，<http://www.python.org> 就是一个聚宝盆。加入一些 Python 学习社区或找到一些有共同爱好的人一起学习交流是非常好的学习 Python 的方式。正所谓集思广益，一起思考与学习的人多了，大家能接触和学到的知识就会更多。在互联网时代，更应该发挥网络互联的作用，通过网络学习更新颖、更与时俱进的知识。

以下网址可以帮助读者更好地学习 Python：

- (1) <http://www.liaoxuefeng.com/>
- (2) <http://www.runoob.com/python3/python3-tutorial.html>

## 1.5 Python 环境构建

工欲善其事，必先利其器。在开始编程前，需要先准备好相关工具。下面简要介绍如何下载和安装 Python。

Python 的安装软件可以从 Python 官方网站下载，地址：<https://www.python.org/downloads/>。建议下载软件时从对应的官方网站下载，这样比较权威，而且更加安全。

### 1.5.1 在 Windows 系统中安装 Python

在 Windows 中安装 Python 可以参照下面的步骤：

**01** 打开 Web 浏览器（如百度浏览器、Google、火狐等），访问 <https://www.python.org/downloads/>，进入网页，应该可以看到如图 1-3 所示的页面，单击图中红色箭头和下划线标注的地方，进入对应的软件下载页面即可进行软件下载。



图 1-3 Python 官方网站下载页面

也可以用另一种方式下载软件，如图 1-4 所示。直接在浏览器的搜索框中输入 Python 下载，可找到搜索结果，进入下载即可。有以下几点需要注意：

- (1) 查看是否为最新版。图 1-4 所示为编写本书时的 Python 最新官方版。
- (2) 查看是电脑版还是 Mac 版。图 1-4 中显示的是电脑版的 Python 软件信息。
- (3) 查看版本号。图 1-4 中 Python 的版本是 3.5.2。
- (4) 支持的环境。图 1-4 中环境信息显示支持 Windows 系列的环境。

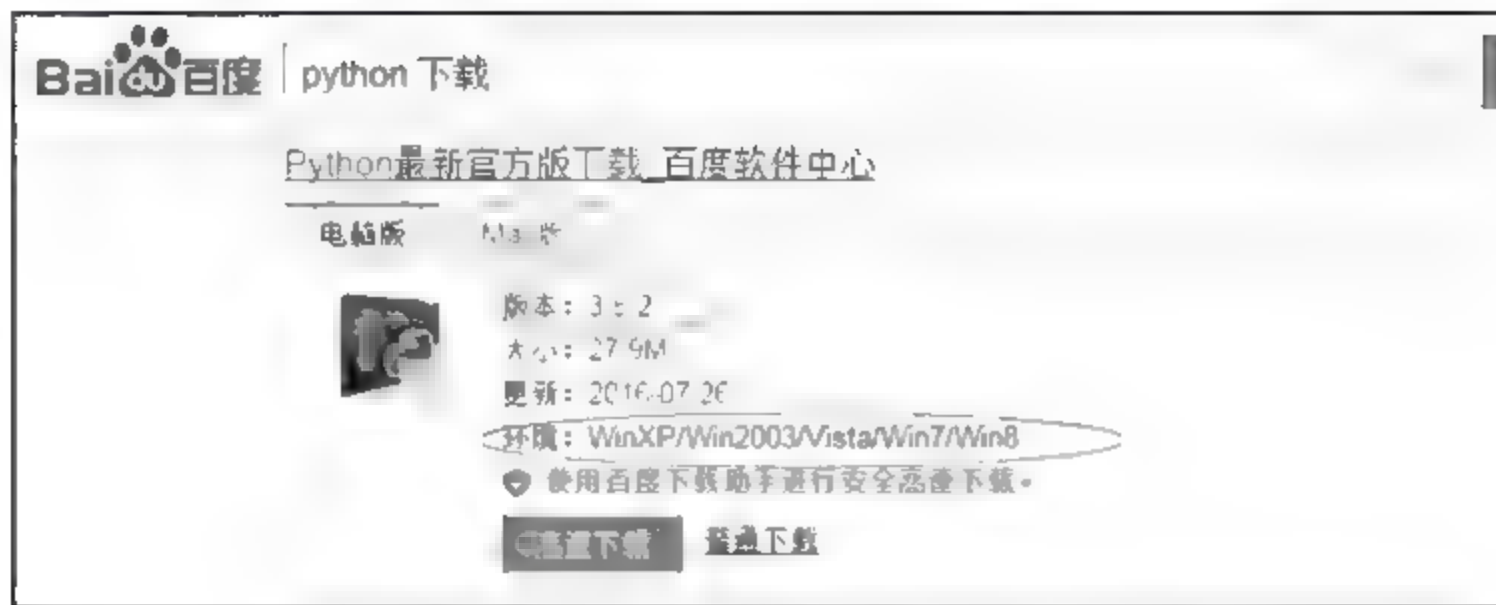


图 1-4 Python 官方网站下载页面

### 02 下载安装软件后，接下来进行软件的安装。

(1) 双击下载好的软件，或者选中并右击下载好的软件，在弹出的对话框中选择“打开”选项，可以看到如图 1-5 所示的界面。底部的第一个复选框默认自动勾选，保持勾选状态即可，Add Python 3.5 to PATH 复选框默认不勾选，需要手动勾选，可以将 Python 的安装路径添加到环境变量中，勾选后，后面可省去该操作。如果希望将 Python 安装到指定路径下，就单击 Customize installation。如果单击 Install Now，系统就会直接开始安装 Python，并安装到默认路径下（此处建议安装到自己指定的目录）。



图 1-5 安装 Python

(2) 单击 Customize installation 后，会看到如图 1-6 所示的界面。此处没什么需要注意的，直接单击 Next 即可。





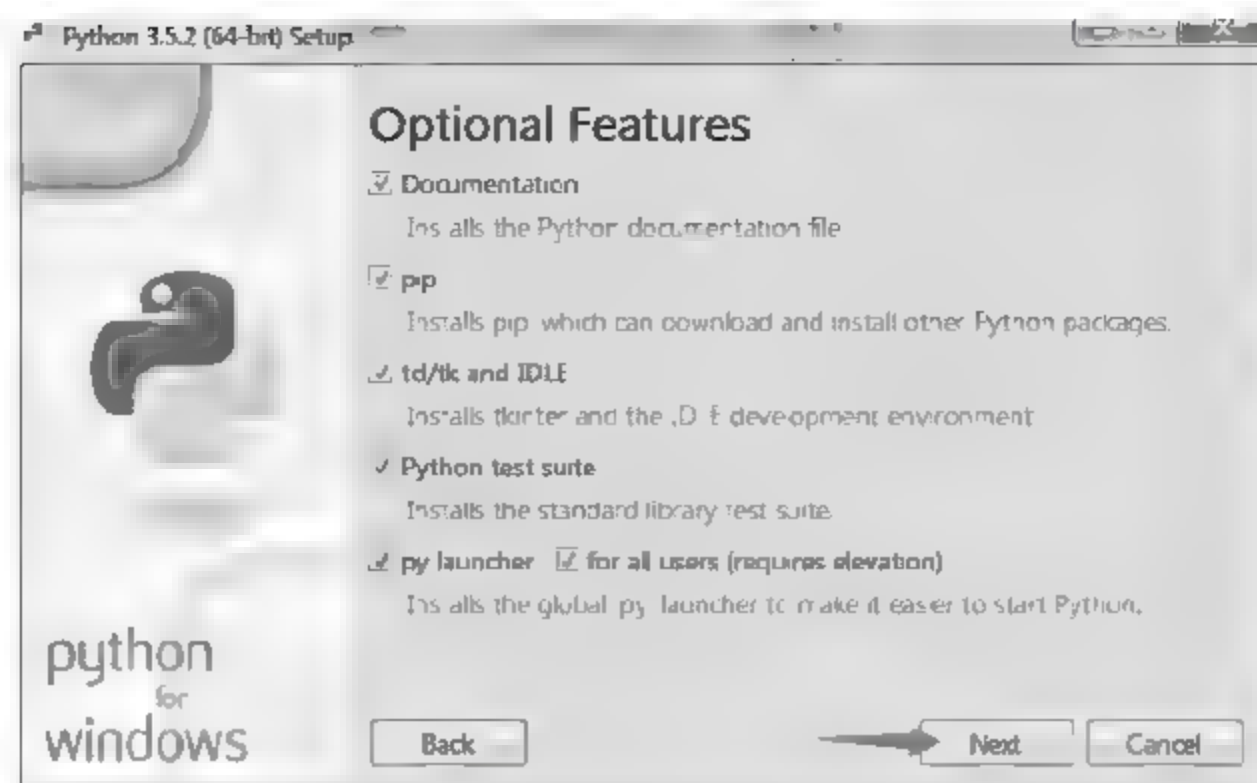


图 1-6 单击 Next 按钮

(3) 在图 1-7 所示的界面中，第一个红箭头指向的是系统默认的 Python 安装路径，若需要更改默认安装路径，则可单击第二个箭头所指的 Browse 按钮。

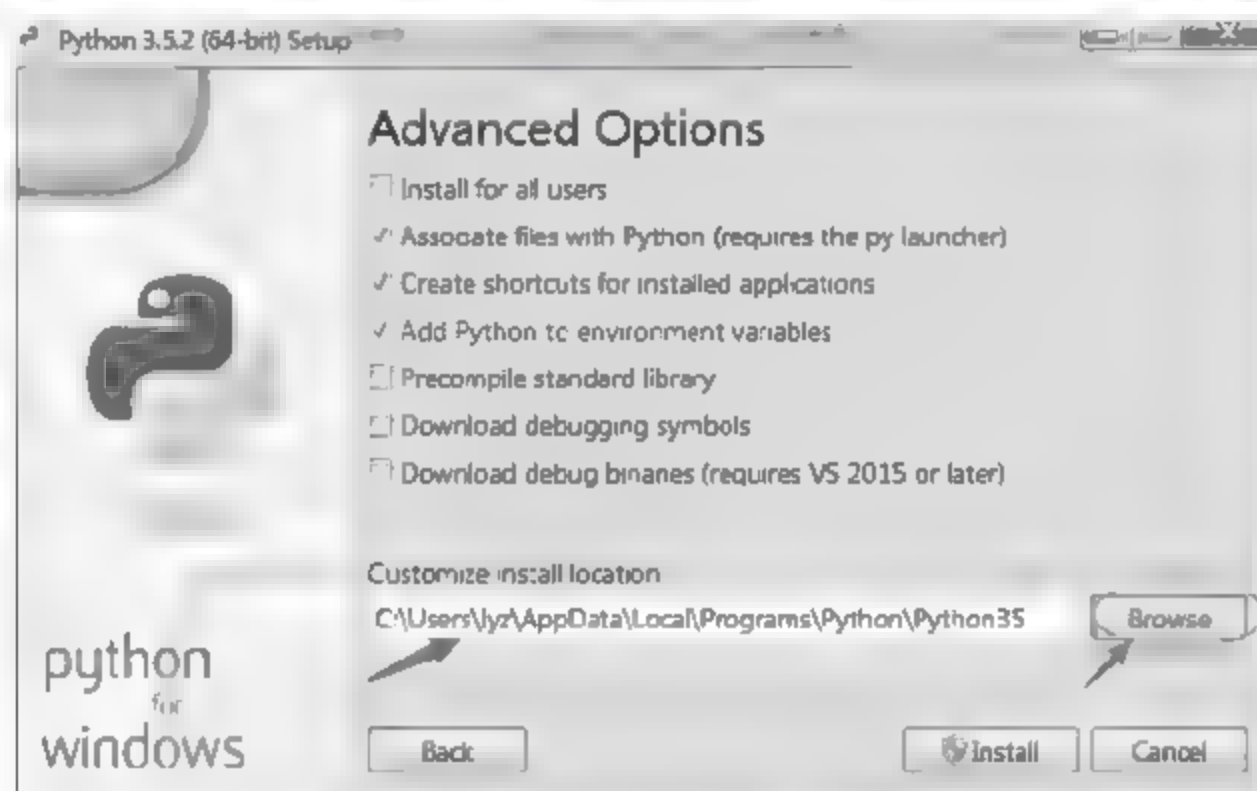


图 1-7 更改安装路径

(4) 如图 1-8 所示，安装路径没有使用默认路径，笔者已将安装路径修改为 E:\python\pythoninstall。

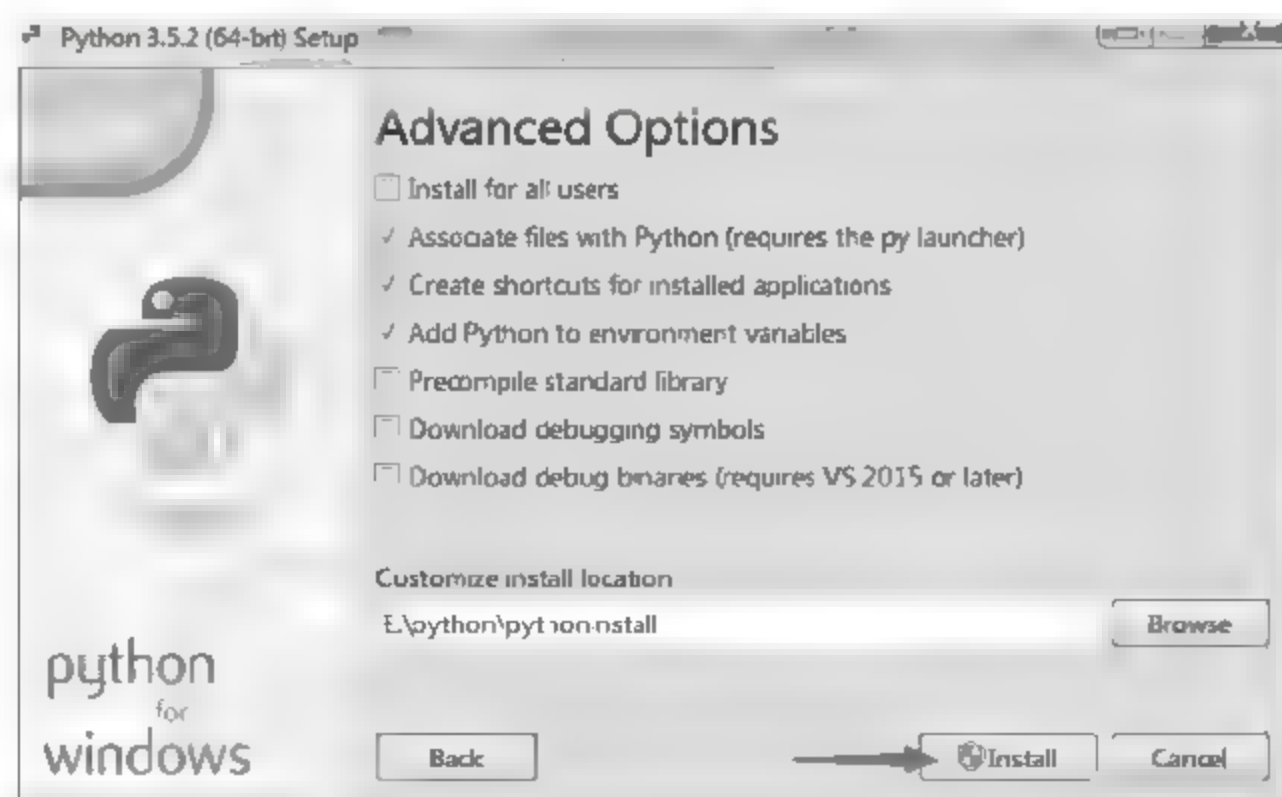


图 1-8 查看已更改的安装路径

(5) 更改安装路径后，单击 **Install** 按钮，得到如图 1-9 所示的安装进行中界面。

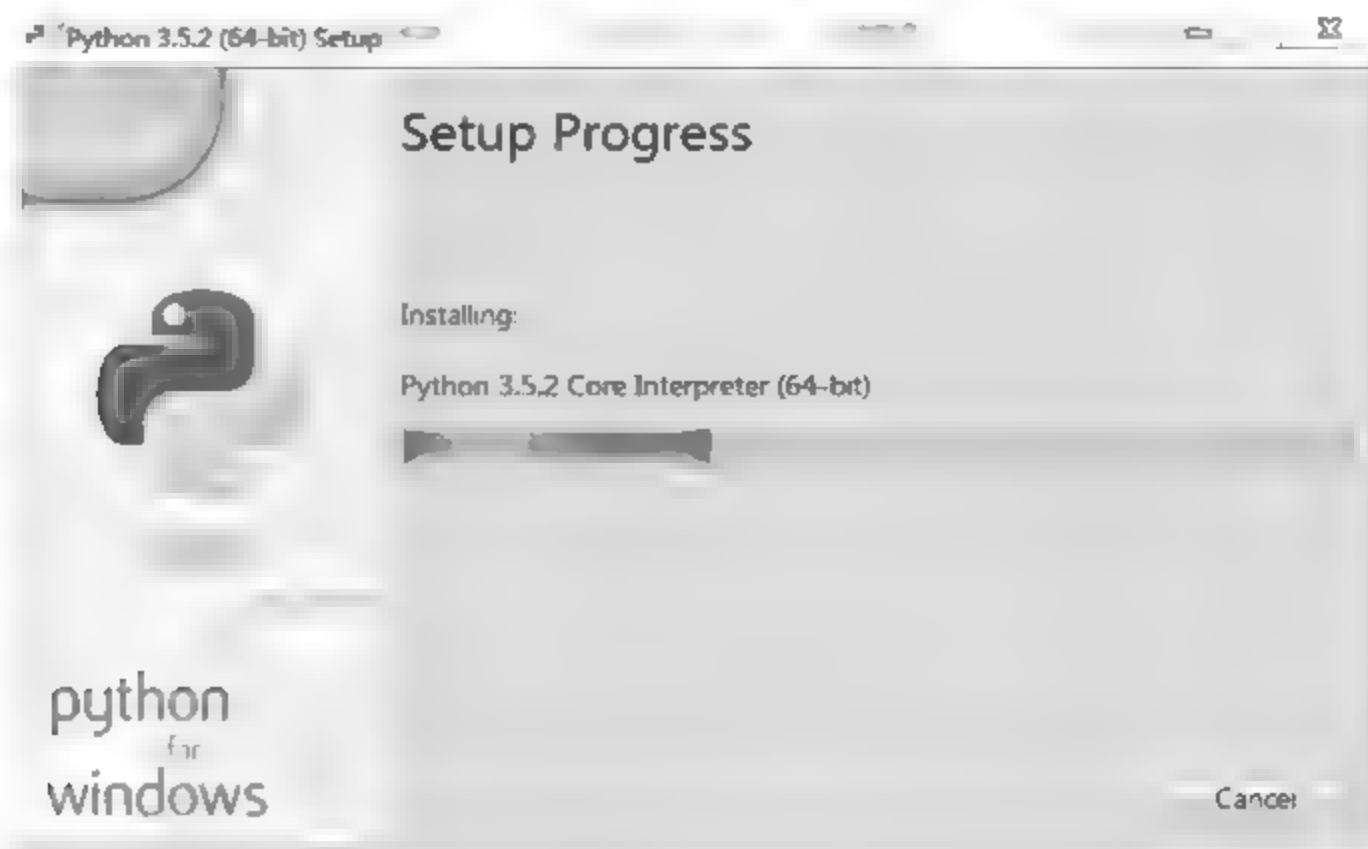


图 1-9 安装进行中

(6) 待安装完成会得到如图 1-10 所示的安装成功界面。单击 **Close** 按钮，安装工作就完成了。Python 的安装是不是很简单？

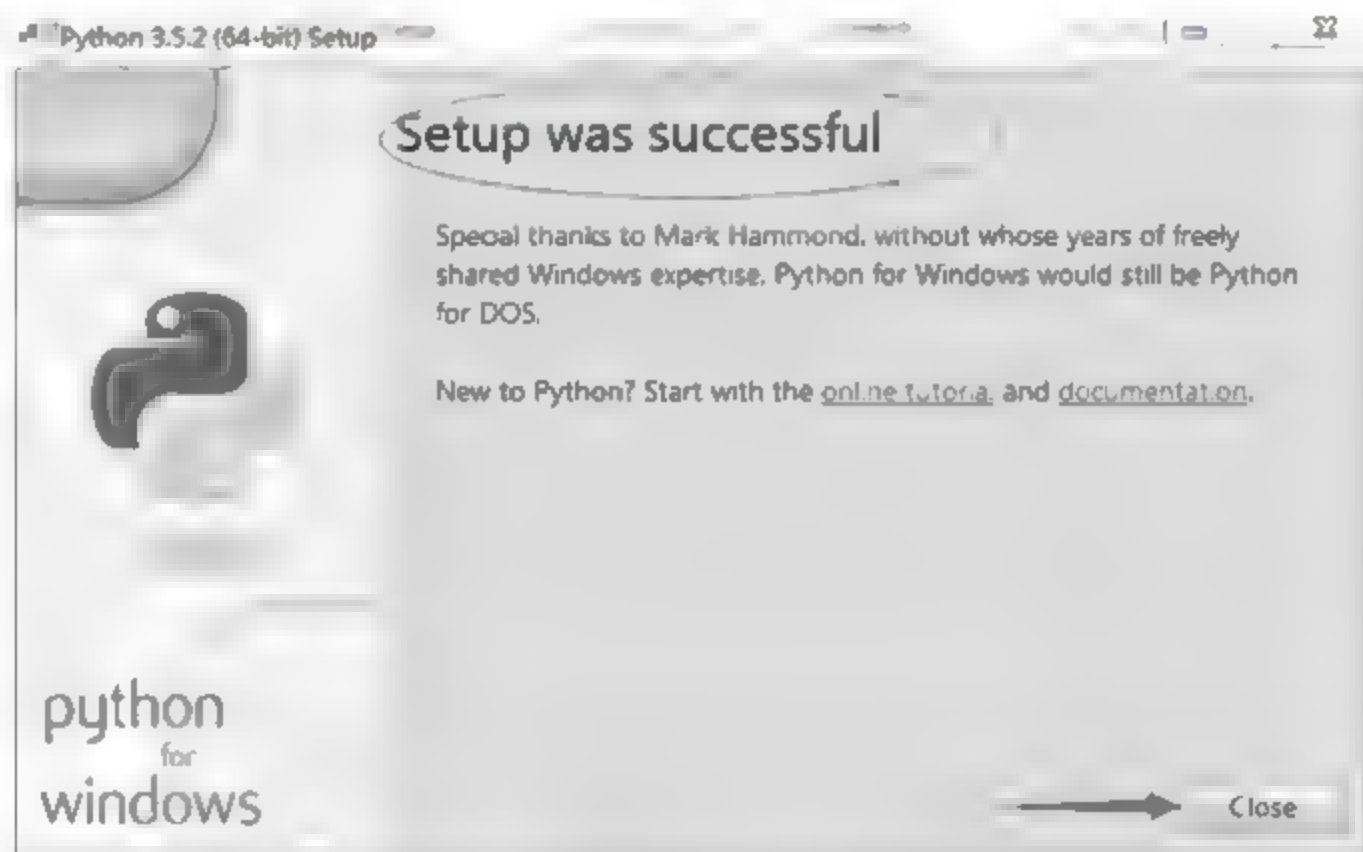


图 1-10 安装完成

**03** 软件安装成功后，查看你安装的软件是否能成功运行（此处以 Windows 7 系统为例，其他相关系统可以查找对应信息进行查看）。

单击电脑的“开始”按钮，可以看到如图 1-11 所示的输入框，在输入框中输入 **cmd** 个字符，如图 1-12 所示。

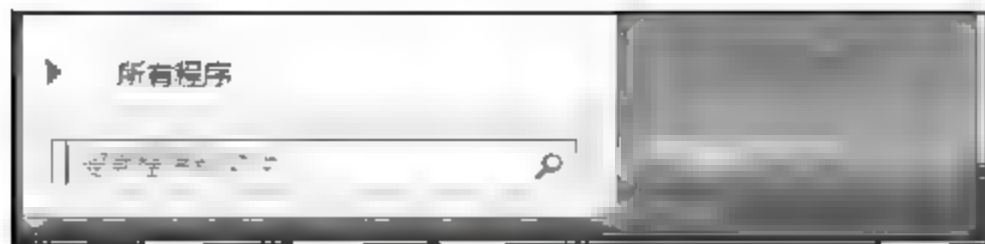


图 1-11 输入框

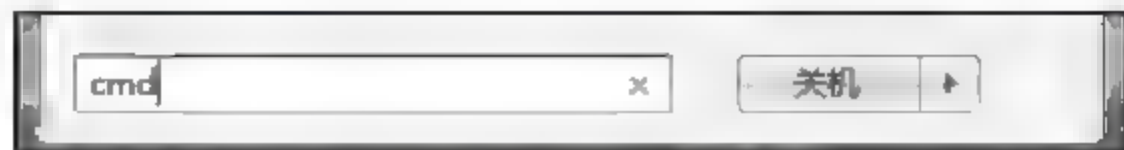


图 1-12 输入 cmd

输入 **cmd** 后按 **Enter** 键，得到如图 1-13 所示的 **cmd** 命令界面。



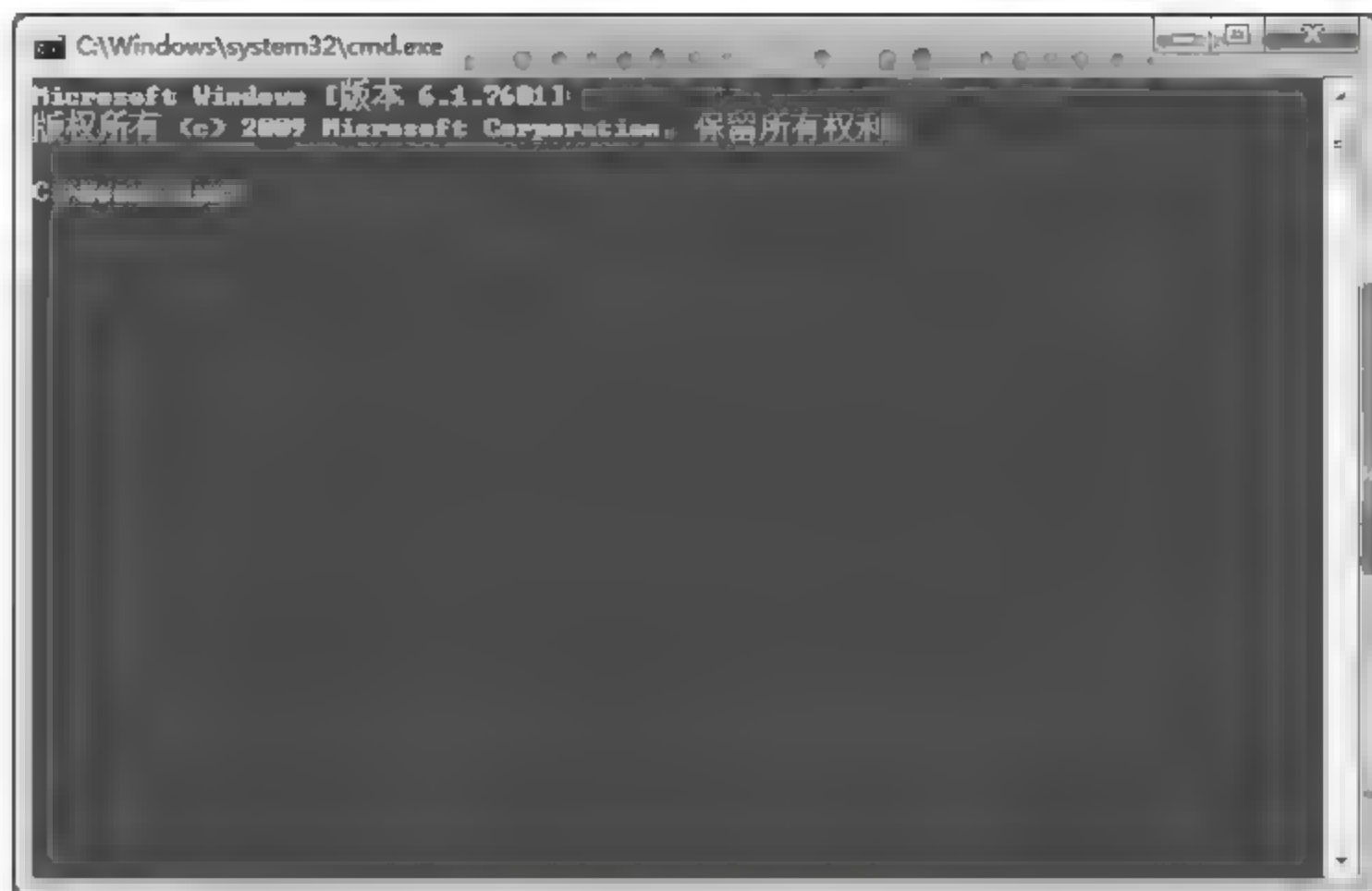


图 1-13 cmd 命令界面

在 cmd 命令界面输入 python 字符，输入完成后按 Enter 键，得到如图 1-14 所示的界面。其中，红色椭圆圈所示为输入的字符，下面打印了一些安装信息，红色下划线标注的为安装 Python 的版本，当前安装的是 3.5.2 版本。输入 Python 命令，同时进入 Python 控制台，可以在这里输入命令并得到相应结果，此处不做进一步讲解，在下一章会进行具体介绍。

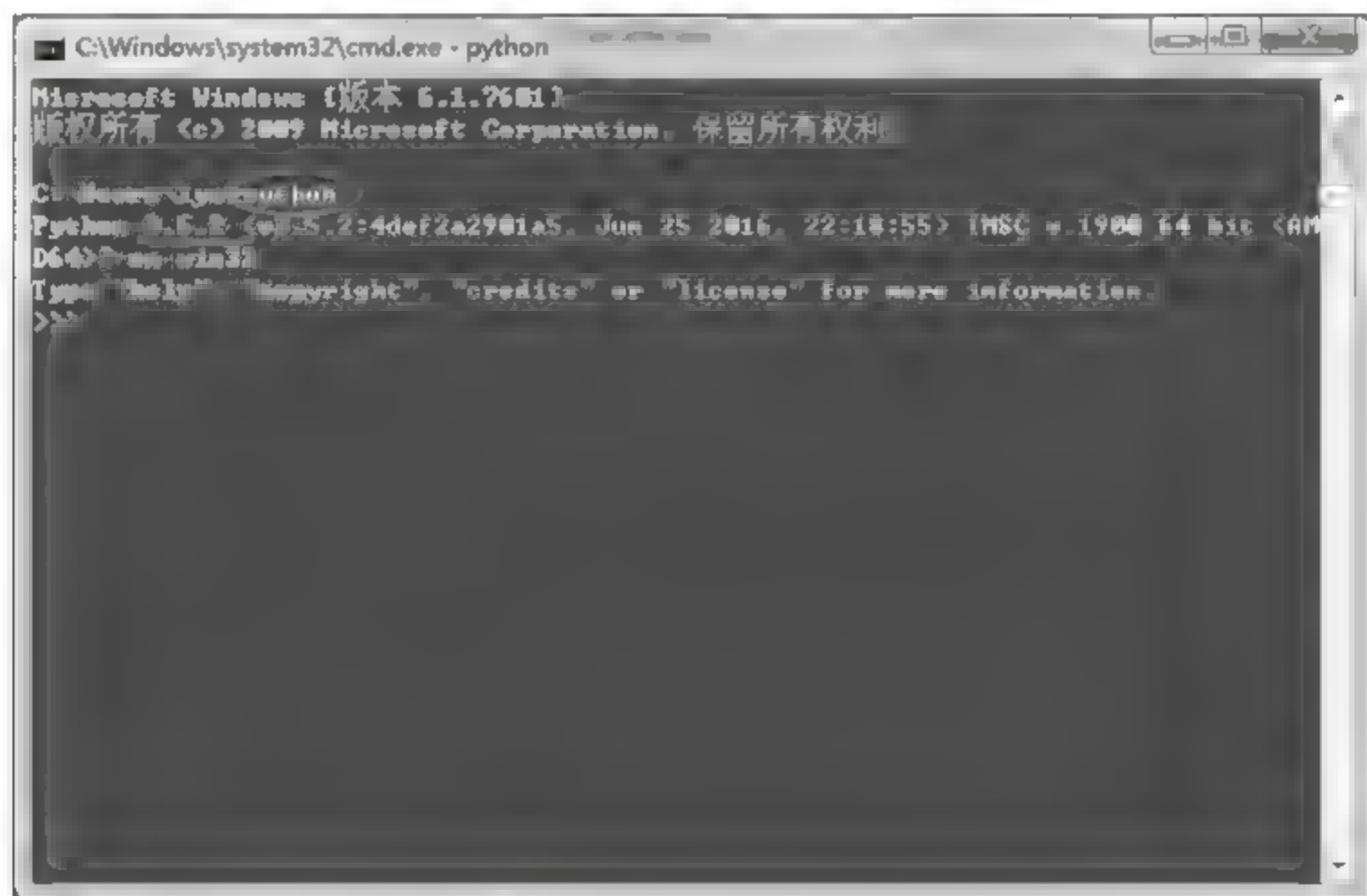


图 1-14 Python 命令

此处输入 python 命令看到的信息比较多，有不少其他信息，若只想查看版本信息，可输入命令-version，如图 1-15 所示。该命令的使用方式为：python -version。从输出结果可以看到，信息非常简单明了，结果为 Python，版本是 3.5.2，和图 1-14 的结果是一样的，但没有图 1-14 中的其他信息。注意 version 前面有两个“-”符。从图 1-15 可以看到，退出 Python 控制台的命令为 exit()。

到此为止，Python 环境总算是搭建完成了。如果在图 1-5 中没有勾选 Add Python 3.5 to PATH 会怎么样呢？



图 1-15 Python 版本查看

在安装时没有勾选 Add Python 3.5 to PATH, 则在如图 1-14 和 1-15 操作时分别会得到图 1-16 所示的结果。



图 1-16 未勾选 Add Python 3.5 to PATH 显示结果 1

Windows 会根据 Path 环境变量设定的路径查找 python.exe, 如果没找到就会报错。因此如果在安装时漏掉了勾选 Add Python 3.5 to PATH, 就要手动把 python.exe 所在的路径添加到 Path 中。

如果不喜欢自己动手修改环境变量, 可以把 Python 安装程序重新运行一遍, 务必记得勾选 Add Python 3.5 to PATH。

如果想尝试添加环境变量, 可以执行以下操作。

选择“开始”→“计算机”(找到计算机就可以), 选中并右击计算机, 在弹出的菜单中单击“属性”, 弹出如图 1-17 所示的界面。





图 1-17 计算机属性

单击“高级系统设置”（图中箭头所指），弹出如图 1-18 所示的“系统属性”界面。

该界面默认显示“高级”菜单界面，如果进入后显示的不足“高级”菜单界面，就手动选择“高级”菜单。在该界面的右下角单击“环境变量”按钮，得到如图 1-19 所示的界面。

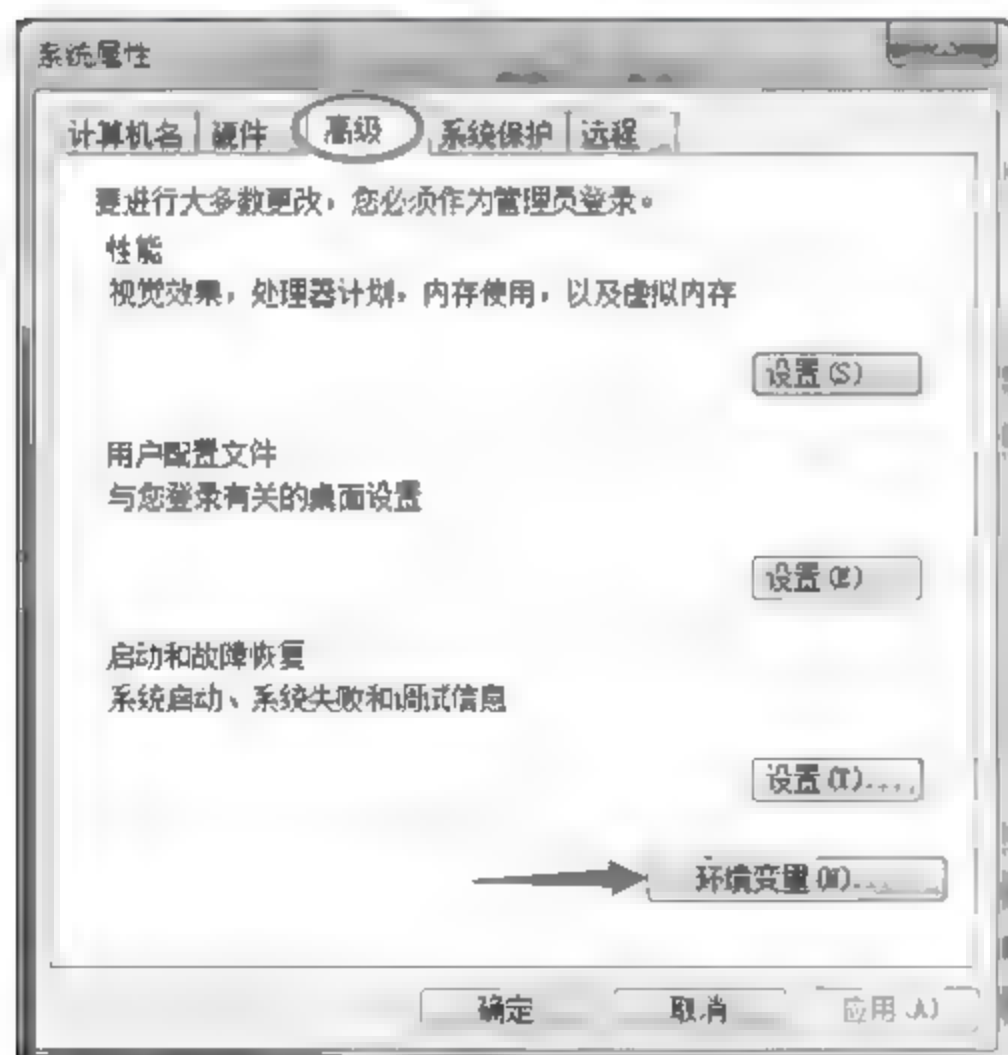


图 1-18 系统属性

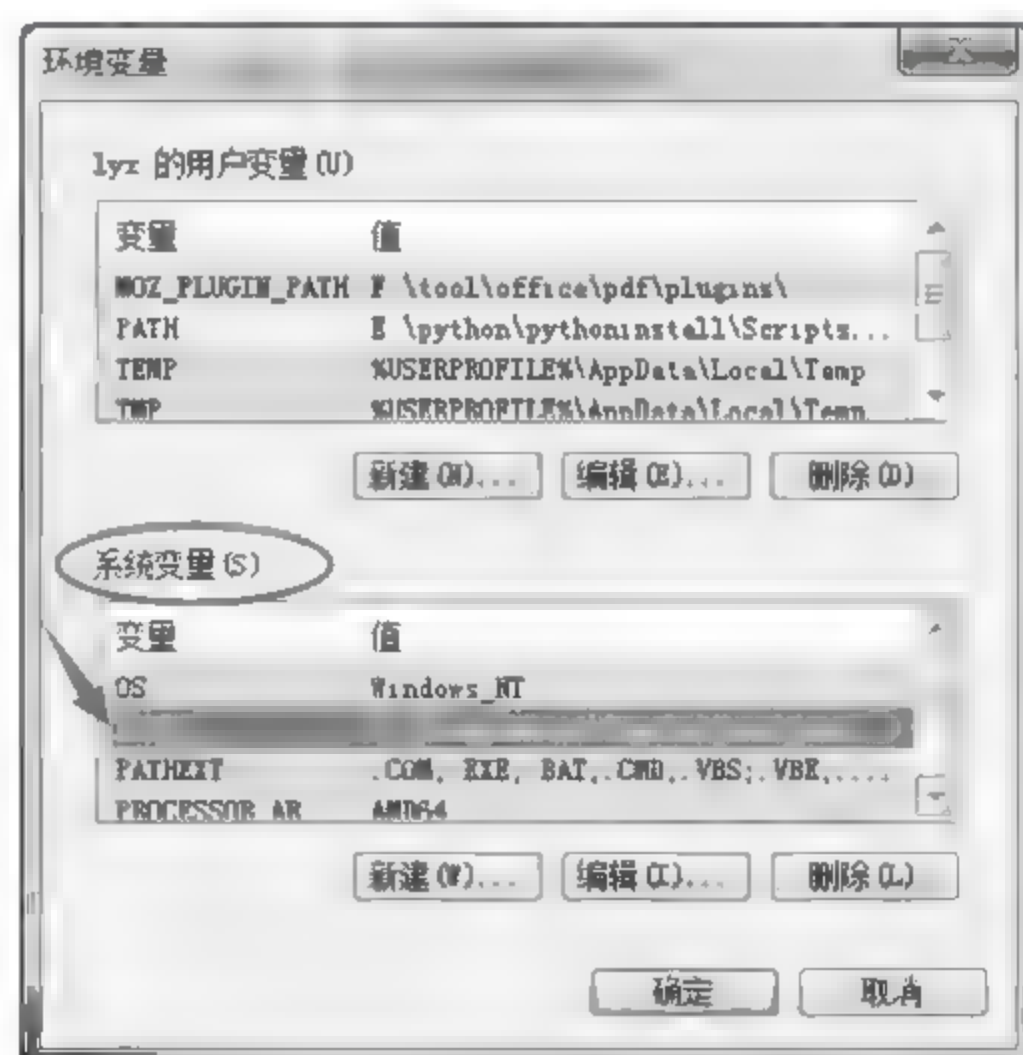


图 1-19 环境变量

双击图 1-19 中箭头所指的 Path，弹出“编辑用户变量”界面，在界面的“变量值”输入框中加入 Python 的安装路径（如 E:\python\pythoninstall），如图 1-20 所示。

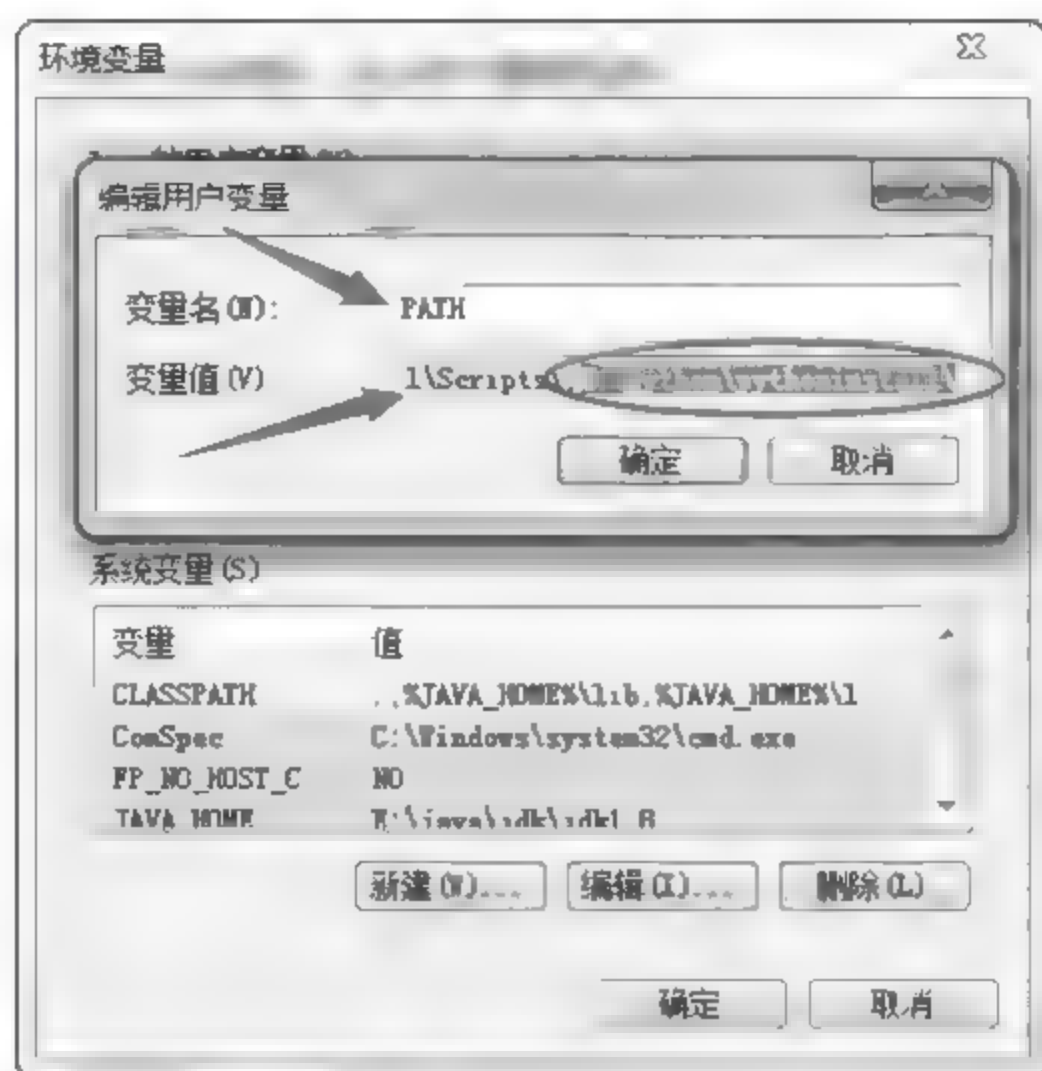


图 1-20 编辑用户变量

注意，变量值中的内容可以英文分号（;）开始，前面有一个分号，并以\结尾，如;E:\python\pythoninstall\。单击“确定”按钮可回到图 1-19，在图 1-19 中单击“确定”按钮，可回到图 1-18，在图 1-18 中单击“确定”按钮，环境变量就添加成功了。接下来就可以如图 1-11 所示进行操作。

至此，在 Windows 上安装 Python 就结束了。

## 1.5.2 在 Linux 和 UNIX 系统中安装 Python



提示

如果你正在使用 Linux，而且有 Linux 系统管理经验，自行安装 Python 3 就没有问题，否则请换回 Windows 系统。

在绝大多数 Linux 和 UNIX 系统中，Python 解释器已经存在了，但是预装的 Python 版本一般都比较低，很多 Python 的新特性都没有，必须重新安装新版本。在图 1-21 中可以看到，linux 下预装的 Python 版本是 2.7.5。这里笔者准备安装版本 3.5.1。

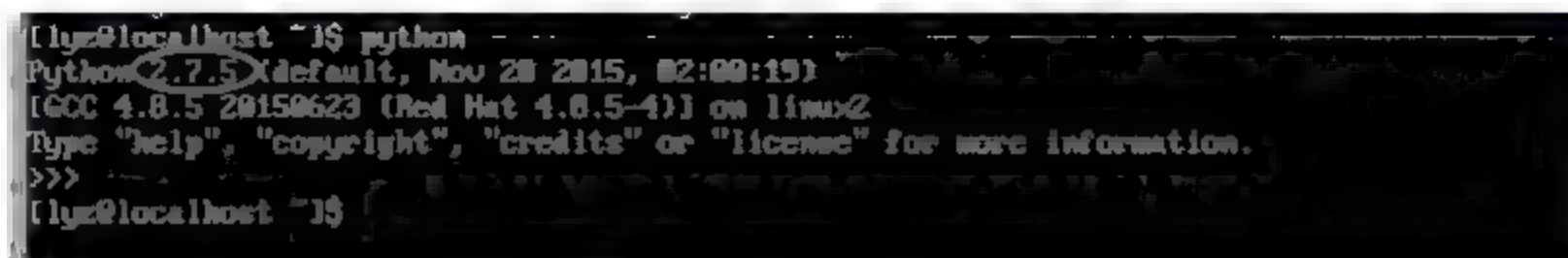


图 1-21 Linux 中预装的 Python

下面以在 CentOS 7 下安装 Python 3.5 为例进行介绍，安装步骤如下：

**01** 安装 Python 3.5 可能使用的依赖命令如下：

```
yum install openssl-devel bzip2-devel expat-devel gdbm-devel readline-devel sqlite-devel
```

执行结果如图 1-22 所示。



```
[root@iZ941c7bwcoZ ~]# yum install openssl-devel bzip2-devel expat-devel gdbm-devel readline-devel sqlite-devel
Loaded plugins: langpacks
base
epel
extras
updates
(1/4): extras/7/x86_64/primary.db
(2/4): epel/x86_64/updateinfo
(3/4): updates/7/x86_64/primary.db
(4/4): epel/x86_64/primary.db
Package readline-devel-6.2-9.el7.x86_64 already installed and latest version
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
```

图 1-22 安装 Python 依赖

**02** 到 Python 官方网站找到下载路径，用 wget 下载，命令如下

```
wget https://www.python.org/ftp/python/3.5.1/Python-3.5.1.tgz
```

执行结果如图 1-23 所示。

```
[root@iZ941c7bwcoZ jason]# wget https://www.python.org/ftp/python/3.5.1/Python-3.5.1.tgz
--2016-04-02 00:32:36-- https://www.python.org/ftp/python/3.5.1/Python-3.5.1.tgz
Resolving www.python.org (www.python.org)... 103.245.222.223
Connecting to www.python.org (www.python.org)[103.245.222.223]:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 20143750 (19M) [application/octet-stream]
Saving to: 'Python-3.5.1.tgz'
100%[=====] 20,143,750 57.2KB/s in 3m 52s
```

图 1-23 下载 Python

**03** 解压 tgz 包，命令如下

```
tar -zxvf Python-3.5.1.tgz
```

执行结果如图 1-24 所示。

```
[root@iZ941c7bwcoZ jason]# tar -zxvf Python-3.5.1.tgz
Python-3.5.1/
Python-3.5.1/Mac/
Python-3.5.1/Mac/Tools/
Python-3.5.1/Mac/Tools/pythonw.c
Python-3.5.1/Mac/Tools/plistlib_generate_testdata.py
Python-3.5.1/Mac/Makefile.in
Python-3.5.1/Mac/Extras.install.py
Python-3.5.1/Mac/README
Python-3.5.1/Mac/PythonLauncher/
Python-3.5.1/Mac/PythonLauncher/MyDocument.py
```

图 1-24 解压 tgz 包

**04** 把 Python 移到/usr/local 下，命令如下

```
mv Python-3.5.1 /usr/local
```

删除旧版本的 Python 依赖，命令如下

```
ll /usr/bin | grep python
```

```
rm -rf /usr/bin/python
```

执行结果如图 1-25 所示。

```
[root@iZ941c7bwcoZ jason]# ll /usr/bin | grep python
-rwxr-xr-x. 1 root root 11216 Jun 19 2014 abrt-action-analyze-python
lrwxrwxrwx. 1 root root 24 Apr 2 00:41 python -> /usr/local/Python-3.5.1/
lrwxrwxrwx. 1 root root 8 Nov 21 2014 python2 -> python2.7
-rwxr-xr-x. 1 root root 7136 Jun 18 2014 python2.7
[root@iZ941c7bwcoZ jason]# rm -rf /usr/bin/python
```

图 1-25 删除旧版 Python 依赖

### 05 进入 Python 目录，命令如下

```
cd /usr/local/Python-3.5.1/
```

执行当前目录下的配置，命令如下

```
./configure
```

执行结果如图 1-26 所示。

```
[root@i2941c7bwcoZ Python-3.5.1]# ./configure
checking build system type... x86_64-unknown-linux-gnu
checking host system type... x86_64-unknown-linux-gnu
checking for --enable-universalsdk... no
checking for --with-universal-archs... no
checking MACHDEP... linux
checking for --without-gcc... no
checking for gcc... gcc
checking whether the C compiler works... yes
checking for C compiler default output file name... a.out
checking for suffix of executables...
```

图 1-26 配置

### 06 编译 make，命令如下

```
make
```

执行结果如图 1-27 所示。

```
[root@i2941c7bwcoZ Python-3.5.1]# make
gcc -pthread -c -Wno-unused-result -Wsign-compare -Wunreachable-code -DNDEBUG -g -fwrapv -O3 -Wall -Wstrict-prototypes -I. -IInclude -I./Include -DPy_BUILD_CORE -o Programs/python.o ./Programs/python.o
gcc -pthread -c -Wno-unused-result -Wsign-compare -Wunreachable-code -DNDEBUG -g -fwrapv -O3 -Wall -Wstrict-prototypes -I. -IInclude -I./Include -DPy_BUILD_CORE -o Parser/accel.o Parser/acceler.c
gcc -pthread -c -Wno-unused-result -Wsign-compare -Wunreachable-code -DNDEBUG -g -fwrapv -O3 -Wall -Wstrict-prototypes -I. -IInclude -I./Include -DPy_BUILD_CORE -o Parser/grammar1.o Parser/grammar1.c
gcc -pthread -c -Wno-unused-result -Wsign-compare -Wunreachable-code -DNDEBUG -g -fwrapv -O3 -Wall -Wstrict-prototypes -I. -IInclude -I./Include -DPy_BUILD_CORE -o Parser/listnode.o Parser/listnode.c
gcc -pthread -c -Wno-unused-result -Wsign-compare -Wunreachable-code -DNDEBUG -g -fwrapv -O3 -Wall -Wstrict-prototypes -I. -IInclude -I./Include -DPy_BUILD_CORE -o Parser/node.o Parser/node.c
gcc -pthread -c -Wno-unused-result -Wsign-compare -Wunreachable-code -DNDEBUG -g -fwrapv -O3 -Wall -Wstrict-prototypes -I. -IInclude -I./Include -DPy_BUILD_CORE -o Parser/parser.o Parser/parser.c
gcc -pthread -c -Wno-unused-result -Wsign-compare -Wunreachable-code -DNDEBUG -g -fwrapv -O3 -Wall -Wstrict-prototypes -I. -IInclude -I./Include -DPy_BUILD_CORE -o Parser/bitset.o Parser/bitset.c
gcc -pthread -c -Wno-unused-result -Wsign-compare -Wunreachable-code -DNDEBUG -g -fwrapv -O3 -Wall -Wstrict-prototypes -I. -IInclude -I./Include -DPy_BUILD_CORE -o Parser/metagrammar.o Parser/metagrammar.c
gcc -pthread -c -Wno-unused-result -Wsign-compare -Wunreachable-code -DNDEBUG -g -fwrapv -O3 -Wall -Wstrict-prototypes -I. -IInclude -I./Include -DPy_BUILD_CORE -o Parser/firstsets.o Parser/firstsets.c
```

图 1-27 编译

### 07 编译，安装，命令如下


```
make install
```

执行结果如图 1-28 所示。

```
[root@i2941c7bwcoZ Python-3.5.1]# make install
if test "no-framework" = "no-framework" ; then \
  /usr/bin/install -c python /usr/local/bin/python3.5m; \
else \
  /usr/bin/install -c -s Mac/pythonw /usr/local/bin/python3.5m; \
fi
if test "3.5" != "3.5m"; then \
  if test -f /usr/local/bin/python3.5 -a -h /usr/local/bin/python3.5; \
  then rm -f /usr/local/bin/python3.5; \
  fi; \
  (cd /usr/local/bin; ln python3.5m python3.5); \
fi
```

图 1-28 安装



 08 删除旧的软链接，创建新软链接到最新的 Python，命令如下

```
rm -rf /usr/bin/python
ln -s /usr/local/bin/python3.5 /usr/bin/python
```

查看安装版本，命令如下

```
python -V
```

执行结果如图 1-29 所示。



```
[root@iz941c7bwcoZ Python-3.5.1]# ln -s /usr/local/bin/python3.5 /usr/bin/python
[root@iz941c7bwcoZ Python-3.5.1]# python -V
Python 3.5.1
```

图 1-29 查看版本

至此，在 Linux 下安装 3.5.1 版本的 Python 就完成了。若安装过程中有任何问题或异常，则可以自行查找相关资料进行解决。

### 1.5.3 在 Mac OS 系统中安装 Python

如果你正在使用 Mac，系统是 OS X 10.8~10.10，系统自带的 Python 版本是 2.7。如果要安装 Python 3.5，有以下两种方法。

**方法一：**从 Python 官方网站下载 Python 3.5 的安装程序（网速慢的同学请移步国内镜像），双击运行并安装。

**方法二：**如果已安装 Homebrew，就可以直接通过命令 `brew install python 3` 安装。

在 [python.org](http://python.org) 下载 Mac OS X 64-bit/32-bit installer。运行安装包，删除 Mac 自带的 Python 2.7，命令如下：

```
sudo rm -R /System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7
```

把安装好的 Python 目录移到原本系统的目录位置，命令如下：

```
sudo mv /Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.5
/System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions
```

将文件所属的 Group 修改为 wheel，命令如下：

```
sudo chown -R root:wheel /System/Library/Frameworks/
Python.framework/Versions/3.5
```

更新一下 Current 的 Link，原来是指向系统自带的 Python 2.7，重新链接一下，命令如下：

```
sudo rm /System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/Current
sudo ln -s /System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.5
/System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/Current
```

### 重新链接可执行文件

(1) 先把系统原来的执行文件删掉，命令如下：

```
sudo rm /usr/bin/pydoc
sudo rm /usr/bin/python
sudo rm /usr/bin/pythonw
sudo rm /usr/bin/python-config
```

(2) 建立链接，命令如下：

```
sudo ln -s /System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.5/bin/
pydoc3.5 /usr/bin/pydoc
sudo ln -s /System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.5/bin/
python3.5 /usr/bin/python
sudo ln -s /System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.5/bin/
pythonw3.5 /usr/bin/pythonw
sudo ln -s /System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.5
/bin/python3.5m-config /usr/bin/python-config
```

至此，在 Mac 下安装 3.5 版本的 Python 就完成了。若安装过程中有任何问题或异常，可以自行查找相关资料进行解决。

### 1.5.4 其他版本

除了官方版本的 Python 外，还有多个版本可供选择，最有名的为 ActivePython，使用于 Linux、Windows、Mac OSX 以及多个 UNIX 变种。ActivePython 是由 ActiveState 发布的 Python 版本。这个版本的内核与使用于 Windows 版本的标准 Python 发布版本相同，而 ActivePython 包含许多额外独立的可用工具。如果用的是 Windows，那么 ActivePython 值得尝试一下。

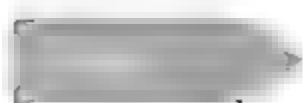
Stackless Python 是 Python 的重新实现版本，基于原始的代码，也包含一些重要的内部改动。对于入门用户来说，两者并没有多大区别，标准的发布版反而更好用。Stackless Python 最大的优点是允许深层次递归，并且多线程执行更加高效。不过这些都是高级特性，一般用户并不需要。

Jython 和 IronPython 与以上版本大有不同——它们都是其他语言实现的 Python。Jython 利用 Java 实现，运行在 Java 虚拟机中；IronPython 利用 C# 实现，运行于公共语言运行时的 .NET 和 Mono 中。

## 1.6 从 hello word 开始

经过前面几个小节介绍，现在你是否有一种跃跃欲试的感觉。下面将带你进入 Python 的实战。

英文的“你好，世界”怎么说呢？“Hello, world”。怎么在 Python 中将这个效果展现出来呢？





安装好 Python 后，在“开始”菜单栏中会自动添加一个 Python 3.5 文件夹，单击该文件夹会出现如图 1-30 所示的子目录。

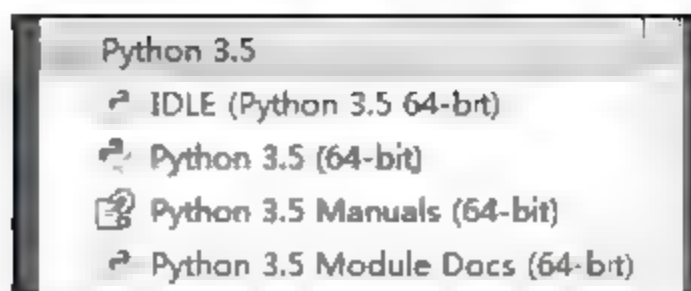


图 1-30 Python 菜单

可以看到，Python 目录下有 4 个子目录，从上到下依次是 IDLE、Python 3.5、Python 3.5 Manuals 和 Python 3.5 Module Docs。IDLE 是 Python 集成开发环境，也称交互模式，具备基本的 IDE 功能，是非商业 Python 开发的不错选择；Python 3.5 是 Python 的命令控制台，窗口跟 Window 下的命令窗口一样，不过只能执行 Python 命令；第 3 个是帮助文档，单击后会弹出帮助文档，不过是全英文的；Python 3.5 Module Docs 是模块文档，单击后会跳转到一个网址，可以查看目前集成的模块。本书若无特别指出，示例都是在 IDLE 中执行的。

下面正式进入 hello world 的世界。打开交互模式，如图 1-31 所示。

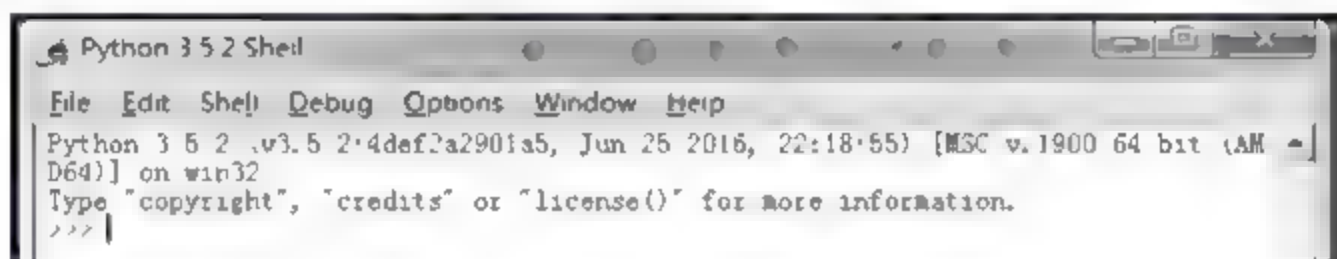


图 1-31 Python 交互模式

>>>表示在 Python 交互式环境下。在 Python 交互式环境下只能输入 Python 代码并立刻执行。

在交互式环境下输入 `print('Hello,world!')`，按回车键后，可以看到输出了 `Hello,world!`，如图 1-32 所示。此处 `print` 后面带了括号，表示 `print` 是一个函数（函数的概念将会在后面的章节单独进行讲解），单引号里面的叫字符串。如果要用 `print()` 函数。把要打印的文字用单引号或双引号括起来，但单引号和双引号不能混用。

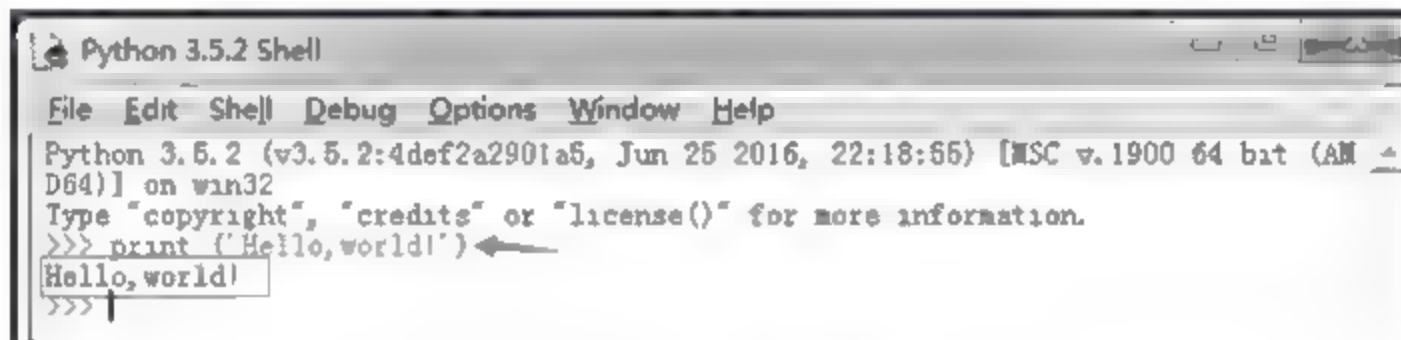


图 1-32 Python 输入输出

## 1.7 调 试

在电脑前阅读本书是一个好主意，你可以边看书边试验书中的示例。每当学习新的语言特性时，应当尝试犯错误。因为错误会帮助你记住所学的内容，也会帮助你在日后的应用中少走弯路。就像俗话说的：吃一堑长一智。

我们以 1.7 节的“Hello,world!”为例，如果将 `print('Hello,world!')` 修改为 `print('Hello,world!)`，去掉后面的单引号，在交互模式下测试一下。

输入以下语句：

```
print('Hello,world!)
```

可以看到，屏幕输出结果如图 1-33 所示。

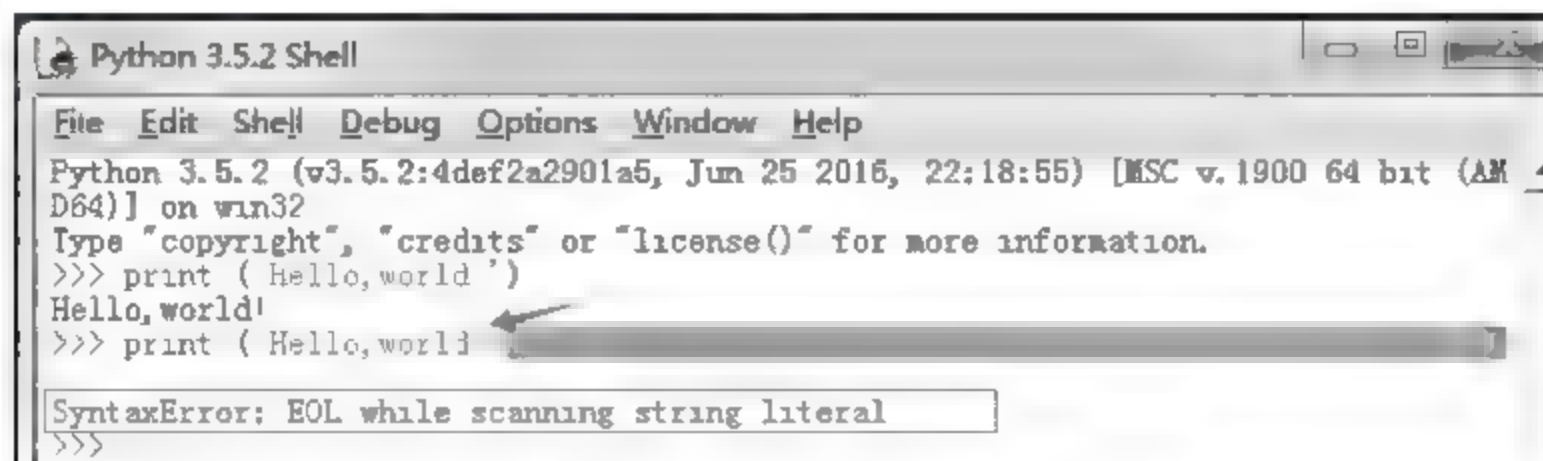


图 1-33 Python 错误尝试

输出了一行红色的信息，内容如下：

SyntaxError: EOL while scanning string literal

这个是什么意思呢？如果不明白，可以先借助网络或其他工具查找，后面碰多了一看就知道是什么意思了。这在本书是第一次碰到，解释一下，意思为：语法错误，当扫描字符串时发生错误。

通过这个错误，看到相关的错误信息时应当能很快知道问题的原因。

若把第一个单引号去除又会发生什么情况呢，是否会和上面报同样的错误？下面动手实践一下。

输入以下语句：

print (Hello,world!')

运行结果如图 1-34 所示。

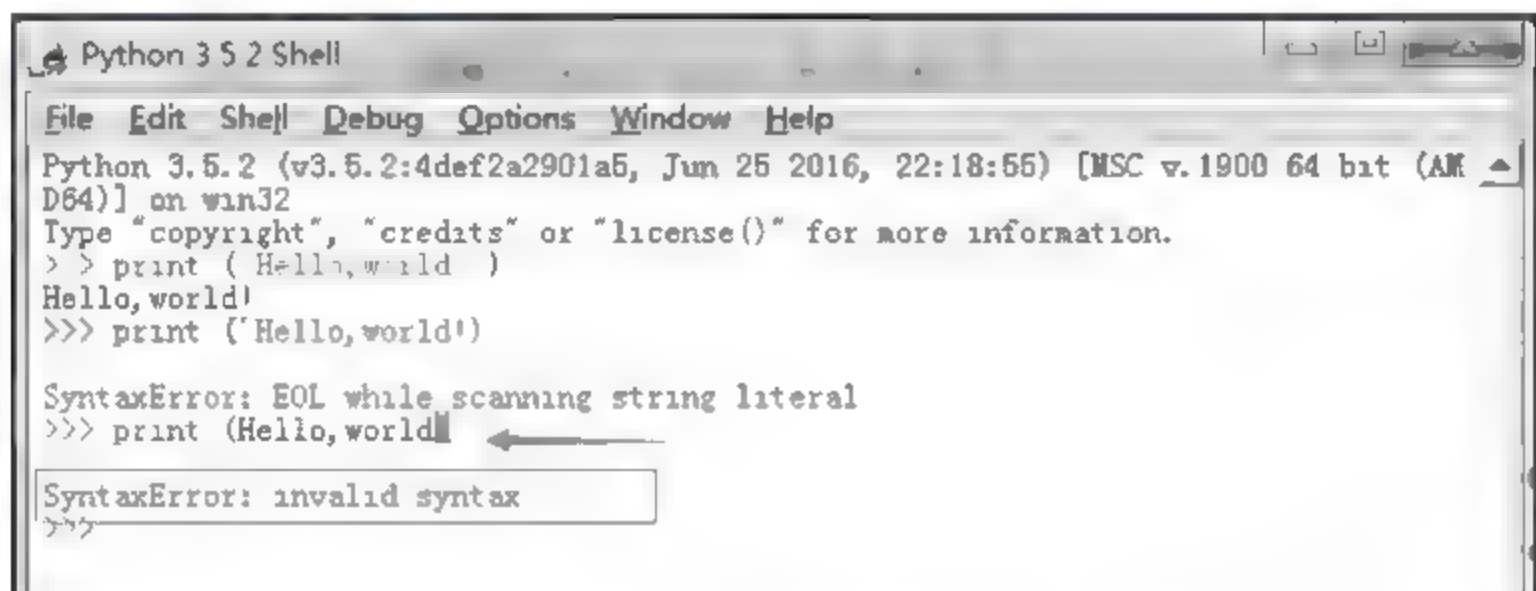


图 1-34 Python 错误尝试

可以看到，错误信息和图 1-34 报的不一样。大家可以通过犯错发现更多有趣的现象，此处就不再列举更多的例子了。

## 1.8 问题解答

本章介绍了 Python 的发展历程、Python 的安装和一个简单示例的相关操作，虽然是入门知识，但是在操作过程中也会遇到问题。下面结合笔者的经验和其他人的分享做一些问题解答。



(1) 要学习本书的内容，一定要安装最新版本的 Python 吗？

答：建议安装最新版本。毕竟技术在不断更新，对于新手来说，学习最新版本一般是最好的切入方式，若不想安装最新版本，建议安装 3 以上的版本。

(2) 企业大部分都用 2.7 版本，我学习 3 以上版本，是不是到了企业还得学习 2.7？

答：大部分企业不会如此。既然 Python 已经发展到了 3.5 版本，并且 3 以上的版本比 2 版本有了不少改进和优化，企业肯定也要与时俱进，有些企业可能由于历史原因需要维护老项目，需要用到 Python 2 版本的知识，更多企业还是会用 Python 3 版本以上开发的。

(3) 下载后出现 modify setup 和 setup failed，重新下载也是这样，该怎么办呢？

答：该问题出现的原因一般是操作系统版本太低。建议大家学习时安装主流的系统，这样大部分软件安装时就不会存在操作系统版本低或操作系统不兼容等问题。

## 1.9 温故知新，学以致用

(1) 回顾一下 Python 的发展历程，即起源、应用场景。

(2) 在本地安装 Python 最新版本，安装好后卸载，卸载后再安装，尽量关注一下各个步骤的细节。

(3) 尝试在不同操作系统上安装 Python。

(4) 在“Hell world!”示例中，尝试将 print 函数拼写错误，查看输出结果。

(5) 不要用电脑测试，自己想想 print(1+2)的输出结果。



## 开启 Python 之旅

本章主要介绍 Python 的基础知识，为后续章节学习相关内容做铺垫。



## 2.1 认识程序

旅行前，我们要先熟悉地名，知道去哪里旅行，将会经过哪里。学习编程语言也一样，在学习之前要先了解程序、调试、语法错误、运行错误、语义错误等知识。

### 2.1.1 程序

我们都知道，出门旅行肯定要选择交通工具，现在常用的交通工具有飞机、火车、轮船、汽车等，我们会根据自己的喜好和一些其他因素选择对应的交通工具。

编程语言也一样，我们选择一门编程语言就相当于选择一种交通工具，那么，编程语言的“交通”工具是什么呢？是程序。

程序是指根据语言提供的指令按照一定逻辑顺序对获得的数据进行运算，并最终返回给我们的指令和数据的组合。在这里，运算的含义是广泛的，既包括数学计算之类的操作（如加减乘除），又包括寻找和替换字符串之类的操作。数据依据不同的需要组成不同的形式，处理后的数据也可能以另一种方式体现。

程序是用语言写成的。语言分高级语言和低级语言。

低级语言有时叫机器语言或汇编语言。计算机真正“认识”并能够执行的代码，在我们看来是一串 0 和 1 组成的二进制数字，这些数字代表指令和数据。早期的计算机科学家就是用这些枯燥乏味的数字编程。低级语言的出现是计算机程序语言的一大进步，它用英文单词或单词的缩写代表计算机执行的指令，使编程的效率和程序的可读性都有了很大提高，但它仍然和机器硬件关联紧密，不符合人类的语言和思维习惯，而且要想把用低级语言写的程序移植到其他平台，就必须重写。

高级语言的出现是程序语言发展的必然结果，也是计算机语言向人类的自然语言和思维方式逐步靠近和模拟的结果。由于高级语言是对人类逻辑思维的描述，用高级语言写程序会感到比较自然，读起来也比较容易，因此现在大部分程序都是用高级语言写的。

高级语言设计的目的是让程序按照人类的思维和语言习惯书写，是面向人的，而不是面向机器。我们用着方便，机器却无法读懂，更谈不上运行。所以，用高级语言写的程序必须经过“翻译”程序的处理，将其转换成机器可执行的代码，才能运行在计算机上。如果想把高级语言写的程序移植到其他平台，只需在它的基础上做少量更改就可以了。

高级语言翻译成机器代码有两种方法，即解释和编译。

**解释型语言**是边读源程序边执行。高级语言就是源代码。解释器每次会读入一段源代码，并执行它，接着再读入并执行，如此重复，直到结束，图 2-1 显示了解释器的结构。这个有点类似在乡村里搭乘公交，只要碰到路上有人等公交，就停下来载人。

**编译型语言**是将源代码完整的编译成目标代码后才能执行，以后在执行时不需要再编译。图 2-2 显示了一个编译器的结构，这个有点类似我们乘坐的直达车，所有要乘车的人都从起点上车，中途不再搭载其他乘客。



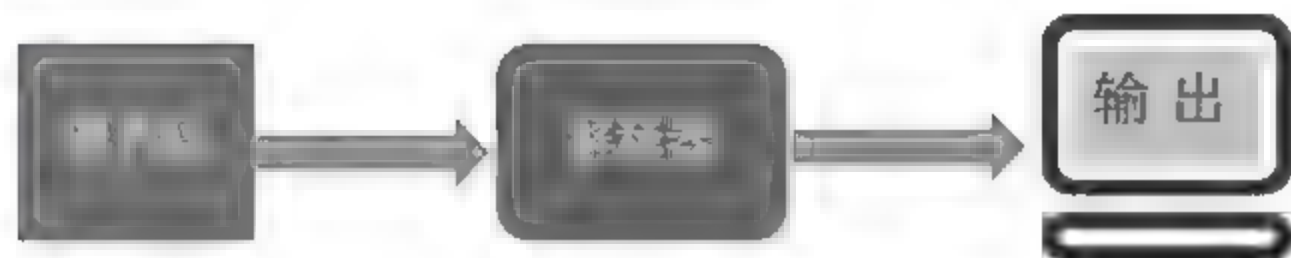


图 2-1 解释型语言的执行方式

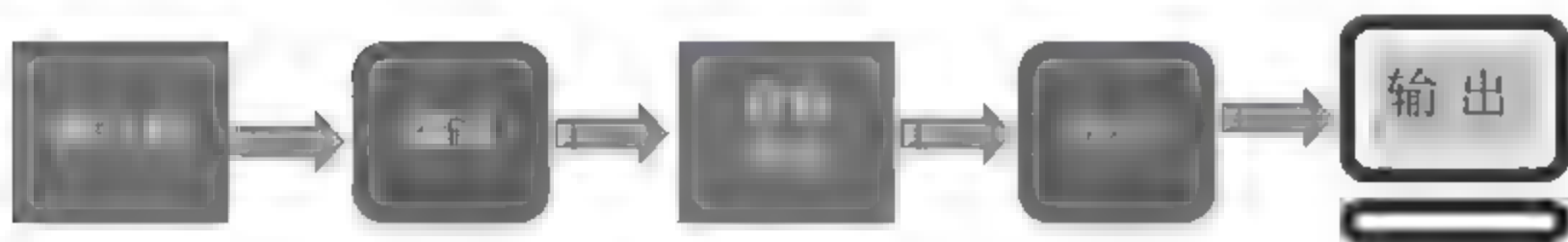


图 2-2 编译型语言的执行方式

## 2.1.2 调试

每当远游时，司机肯定要做几件事情，如检查发动机是否正常、检查油箱、检查各项安全系统和液压系统等，为的是尽可能减少在路途中发生意外情况。

我们编程也是一样的，需要经常做检查。有一些问题编译器会帮助我们检查出来，问题查出后，简单的可以直接解决，对于稍微复杂的，需要通过调试来解决。

程序是很容易出错的。程序错误被称为 bug，查找 bug 的过程称为调试（debugging）。我们在第 1 章中已经介绍过一个很简单的调试示例。

## 2.1.3 语法错误

在生活中有时会碰到这样的情况，你本应买今天去某地的火车票，已经买好了，但当进站检票时，系统告诉你票不是今天的，这时你才发现购买车票时输错了日期。

程序中这种错误比生活中出现的次数多很多，称为语法错误（syntax errors）。Python 程序在语法正确的情况下才能运行，否则解释器会显示一条错误信息。语法指的是程序的结构和此结构的规则。比如第 1 章的('Hello,world!')，括号中的单引号是成对的，执行时才能正确执行。如果输入('Hello,world!')或(Hello,world!)就会报错，这属于语法错误。

我们在阅读文章或听人讲话时，可以容忍大多数语法错误，不过 Python 并不如此宽容。程序中只要出现一处语法错误，Python 就会显示错误信息并退出，从而无法通过编译。就如我们进站，一旦票不满足进站要求，就无法进入一样。

在编程生涯的开始阶段，可能每踏出一步都会碰到大量语法方面的错误，随着经验的增加，犯错会减少，踩过坑后，后面遇到类似的坑就能快速应对了。

## 2.1.4 运行错误

我们可能在奔跑的交通工具内愉悦地欣赏着远途的风景，但此时交通工具突然慢慢停下来了，并且司机对大家宣布说，交通工具抛锚了。例如，出现轮胎破损、没油了、发动机坏了、撞车事故等。

在 Python 中经常会遇到类似的错误，称之为运行时错误（runtime errors）。

即使是看起来完美无缺的程序，在运行的过程中也会出现错误。有人说，计算机不是善



于精确计算吗？确实如此。不过错的不是计算机，而是我们人类。计算机说到底是人类设计的，是我们所用的工具，和电视机、汽车从本质上来说是一样的。鉴于现在计算机软硬件的理论水平、工业制造水平、使用者的水平等一些内在、外在的因素，出现错误并不稀奇，且程序越复杂，出现异常的概率越大。异常的种类很多，如内存用尽、除数为零的除法等都可能导致异常。Python 为了把错误的影响降至最低，提供了专门的异常处理语句。

运行时错误一般在代码量偏多时才容易遇到。

### 2.1.5 语义错误

经常乘坐交通工具，难免有乘错车的情况出现，比如你本应该乘坐 801 路车，却坐上了 802 路车，结果到达了不同的地方。

在 Python 中经常会发生类似的问题，此类问题称为语义错误（semantic errors）。

程序即使有语义错误，也能正常运行，不会产生任何错误信息，但得到的结果和我们预料的不一致。发生这种错误一般是我们对语句的运行机制了解得不够透彻，自以为它应该如此运行，实际上却不是这样。还有可能是你解决问题的思路本身就是错的，写的程序当然是错的。

查找语义错误并不像我们坐错了车那么容易，它可能需要你根据结果进行推理，不过推理的过程没有那么简单易行，需要查看程序输出，并尝试弄明白到底做了什么。

## 2.2 数据类型

计算机是可以做数学计算的机器，计算机程序理所当然可以处理各种数值。计算机能处理的远不止数值，还有文本、图形、音频、视频、网页等各种各样的数据，不同的数据需要定义不同的数据类型。Python 3 中有 6 种标准的数据类型：Number（数字）、String（字符串）、List（列表）、Tuple（元组）、Sets（集合）、Dictionary（字典）。本节首先讲解 Number 数值类型，其他 5 种数据类型在后续章节介绍。

Python 3 支持 3 种不同的数值类型：整型（int）、浮点型（float）、复数（complex）。

### 2.2.1 整型

int 通常被称为整型或整数，是正、负整数，不带小数点。在 Python 3 中，整型没有限制大小，可以当作 long 类型使用，所以 Python 3 没有 Python 2 的 long 类型。

例如，公司组织旅游，大家坐上了大巴准备出发，现在需要统计有多少人在车上，boss 吩咐小萌清点一下人数，小萌花了两分钟逐个点了一遍，总计 51 人。小萌在交互模式下输入：

```
>>> 51
51
```

这里使用的是整形。

到服务区后，大家休息了一下，再次准备出发时，boss 又吩咐小萌清点一下人数。小萌苦笑一下，看来又得花两分钟清点人数了，为什么不叫一个人帮忙从车的另一头清点呢？于是

小萌叫小智帮忙从另一头清点一下人数。一分钟 after，小萌和小智在车中间碰上了，小智告诉小萌他的计数是 25 人，小萌在交互模式下输入：

```
>>> 25+25
50
```

小萌准备把数字报告给 boss，突然想到上次报告的是 51 人，这次是 50 人，数字不同啊，还差 1 人，小萌在交互模式下输入：

```
>>> 51-50
1
```

怎么少了一人呢？小萌突然慌了，然后仔细一想，原来是把自己忘加上了，于是再次输入：

```
>>> 25+25+1
51
```

这次没问题了。于是小萌给了 boss 和上次一样的答案。boss 示意司机可以发车了，又突然叫停，看天气挺热的，大家路上可能会口渴，于是吩咐小萌去服务区给每人买两瓶水，再买一大包糖给大家在路上补充能量。每人两瓶水，一共要买多少瓶呢？小萌在交互模式下输入：

```
>>> 51*2
102
```

一共要买 102 瓶水，这么多，于是小萌让小智帮忙一起去提水。

水和糖都买回来了，水好分，给每人两瓶就是，这一大包糖该怎么给大家呢？看包装袋上有总颗数，一共有 153 颗，每人多少颗呢？小萌在交互模式下输入：

```
>>> 153/51
3.0
```

好了，给每人发 3 颗糖就可以了。于是小萌高高兴兴发糖去了，小智也帮忙一起发，每人给 3 颗。糖终于发完了，小萌很惬意，坐下来补充能量。小萌突然想到了什么，有 153 颗糖，分给 51 人，每人 3 颗糖没错，但计算出来的结果怎么是 3.0 呢？假如有 155 颗糖，计算结果会是怎样的呢？输入以下数据：

```
>>> 155/51
3.0392156862745097
```

如果按这个结果分，就没有办法分了。这是怎么回事呢？

原因是：在整数除法中，除法 (/) 计算结果是浮点数，即使两个整数恰好整除，结果也是浮点数。如果只想得到整数的结果，丢弃可能的分数部分，可以使用地板除 (//)，整数的地板除 (//) 永远是整数，即使除不尽。

更改前面输入的数据：

```
>>> 153//51
3
```

这时就不是浮点数了。再看看 155 颗糖的结果：



```
>>> 155//51
3
```

153 和 155 除以 51 都是 3，这个就不对了。原来还有一个余数。

因为地板除（//）只取结果的整数部分，所以 Python 提供了一个余数运算，可以得到两个整数相除的余数，看看 153 和 155 对 51 的取余：

```
>>> 153%51
0
>>> 155%51
2
```

这次的结果就是想要的了。假如有 155 颗糖，就会多出 2 颗。小萌细细想着，嘴角泛起一丝自然的微笑，小智也发完糖了，过来向小萌汇报，看见小萌的表情，小智心里顿时暖暖的，无须报告了。

### 2.2.2 浮点型

浮点型由整数部分与小数部分组成，也可以使用科学计数法表示。

比如，小萌还在细想中，boss 突然打断了她的思维，问她总共花了多少钱。小萌理了一下思绪，每瓶水 3.3 元，一共 102 瓶，总共多少钱呢？输入如下：

```
>>> 3.3*102
336.59999999999997
```

结果怎么这么长？小萌看傻了，不过冷静一看，原来是：整数和浮点数在计算机内部存储的方式不同，整数运算永远是精确的，而浮点数运算可能会有四舍五入的误差。

“boss，一共 336.6 元”。“好的，加上买糖的钱了吗”？小萌暗骂自己，瞧我这脑筋。再计算一次，每瓶水 3.3 元，一共 102 瓶，再加上一包糖 15.5 元，输入如下：

```
>>> 3.3*102+15.5
352.09999999999997
```

这结果好像很凌乱，应该这么输入：

```
>>> 336.6+15.5
352.1
```

这个结果就好看多了。报告给 boss，一共花费 352.1 元。

小萌又开始思考了，浮点数相乘结果这么怪，浮点数的除法是怎样的呢？想到了就实践，输入如下：

```
>>> 153/51.0
3.0
```

这个结果和 153 除以 51 的结果是一样的，如果 155 除以 51.0 呢？输入如下：



```
>>> 155/51.0
3.0392156862745097
```

结果和 155 除以 51 也是一样的。那做地板除和取余又是怎样的呢？输入如下：

```
>>> 155//51.0
3.0
>>> 155%51.0
2.0
```

可以看出，得到的结果都是浮点型的。

### 2.2.3 复数

复数由实数部分和虚数部分构成，可以用  $a + bj$  或 `complex(a,b)` 表示，复数的实部  $a$  和虚部  $b$  都是浮点型。

Python 支持复数，不过 Python 的复数我们当前阶段使用或接触的比较少，此处就不再具体讲解，读者有一个概念即可，有兴趣可以自行查阅相关资料。

### 2.2.4 数据类型转换

有时我们要对数据内置的类型进行转换，只需要将数据类型作为函数名即可。数据的类型转换时有如下 4 个函数可以使用：

- `int(x)` 将  $x$  转换为一个整数。
- `float(x)` 将  $x$  转换为一个浮点数。
- `complex(x)` 将  $x$  转换为一个复数，实数部分为  $x$ ，虚数部分为 0。
- `complex(x, y)` 将  $x$  和  $y$  转换为一个复数，实数部分为  $x$ ，虚数部分为  $y$ 。 $x$  和  $y$  是数字表达式。

比如，小萌去购物，计算出应付金额是 352.1 元，超市老板为免除找零的麻烦，让小萌支付 352 元。Python 中的转换可以如下执行：

```
>>> int(352.1)
352
```

很容易就得到了转换后的结果。但是金额的操作必须用浮点数进行记账，这个容易，用 `float` 函数就行了。输入如下：

```
>>> float(352.1)
352.1
```

这样就得到了浮点型数据。

结果跟输入的一样，这下怎么办呢？把 `int` 函数放入 `float` 函数中是否可以呢？尝试一下：

```
>>> float(int(352.1))
352.0
```





这里先把 352.1 取整，得到整数 352，再用 float 将 352 转换成浮点数 352.0，这样就得到我们需要的结果了。虽然输入的字符看起来有点复杂，但是还是得到结果了。

这其实是函数的嵌套，后面会进行具体介绍，此处做相关了解即可。

## 2.2.5 常量

所谓常量，就是不能变的变量，比如常用的数学常数  $\pi$  就是一个常量。在 Python 中，通常用全部大写的变量名表示常量。

Python 中有两个比较常见的常量，即 PI 和 E。

- PI: 数学常量 pi (圆周率，一般以  $\pi$  表示)。
- E: 数学常量 e，即自然常数。

这两个常量将会在后续章节中使用，具体的用法在使用中体现。

## 2.3 变量和关键字

编程语言最强大的功能之一是操纵变量。变量 (variable) 是一个需要熟知的概念，如果你觉得数学让你抓狂，别担心，Python 中的变量很好理解。变量基本上代表某个值的名字。

### 2.3.1 变量

变量指向各种类型值的名字，以后再用到这个值时，直接引用名字即可，不用再写具体的值。在 Python 中，变量的使用环境非常宽松，没有明显的变量声明，而且类型不是固定的。你可以把一个整数赋值给变量，如果觉得不合适，把字符串赋给变量也可以。

在 Python 中，等号 (=) 是赋值语句，可以把任意数据类型赋值给变量。

如果要定义一个名为 xiaohong 的变量，该怎么操作呢？输入如下：

```
>>> xiaohong='XiaoHong'
>>>
```



注意

字符串必须以引号标记开始，并以引号标记结束。

此操作解释：xiaohong 是我们创建的变量，= 是赋值语句，XiaoHong 是变量值，需要用引号标记。整句话的意思为：创建变量 xiaohong 并赋值为 XiaoHong。

小萌疑惑了，怎么前面输入后按回车键就能输出内容，这里怎么跳到输入提示状态呢？别急，还记得前面讲的 print() 吗？print() 是输出函数，看看这里，没有使用输出函数，屏幕上当然不会输出内容了。要输出内容应该怎么做呢？我们尝试一下：

```
>>> print(xiaohong)
XiaoHong
```

不错，尝试成功了。但为什么小萌输入的是 `print(xiaohong)`，结果却输出 `XiaoHong` 呢？这就是变量的好处，可以只定义一个变量，比如 `xiaohong`，把一个值赋给这个变量，比如 `XiaoHong`，这样当我们输出 `xiaohong` 时，实际上输出的是 `XiaoHong`。

在使用变量前需要对其赋值。没有值的变量是没有意义的，编译器也不会编译通过。例如，定义一个变量为 `abc`，不赋任何值，输入及结果如下：

```
>>> abc
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#33>", line 1, in <module>
    abc
NameError: name 'abc' is not defined
```

同一个变量可以反复赋值，而且可以是不同类型的变量，输入如下：

```
>>> a = 123
123
>>> a = 'ABC'
>>> print(a)
ABC
```

这种变量本身类型不固定的语言称为动态语言，与之对应的是静态语言。静态语言在定义变量时必须指定变量类型，如果赋值时类型不匹配就会报错。和静态语言相比，动态语言更灵活。

当不能确定变量或数据的类型时，可以借助解释器内置的函数 `type` 进行确认。在交互模式下可以如下输入：

```
>>> type('Hello,world!')
<class 'str'>
```

测试得到输入的结果类型是字符串类型（`str`）。

```
>>> type(100)
<class 'int'>
```

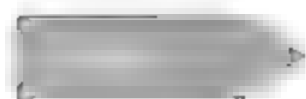
测试得到输入的结果类型是整型（`int`）。

```
>>> type(3.0)
<class 'float'>
```

测试得到输入的结果类型是浮点型（`float`）。

```
>>> a = 'test type'
>>> type(a)
<class 'str'>
```

测试得到输入的结果类型是字符串类型（`str`）。





```
>>> b=100
>>> type(b)
<class 'int'>
```

测试得到输入的结果类型是整型（int）。

```
>>> c=3.0
>>> type(c)
<class 'float'>
```

测试得到输入的结果类型是浮点型（float）。

只要是用双引号或单引号括起来的值，都属于字符串。交互模式下输入：

```
>>> type('test single quotes')
<class 'str'>
>>> type("test double quote")
<class 'str'>
>>> type("100")
<class 'str'>
>>> type("3.0")
<class 'str'>
>>> b=3
>>> type(b)
<class 'int'>
>>> b=100
>>> type(b)
<class 'int'>
>>> c=3.0
>>> type(c)
<class 'float'>
```

测试得到输入的结果类型都是字符串类型（str）。

注意不要把赋值语句的等号等同于数学中的等号。比如下面的代码：

```
a = 100
a = a + 200
```

小萌一脸疑问， $a = a + 200$  是什么等式啊？读书时不知道在这个等式上花费了多少脑细胞，可别再拿这个骗我了，我可是读过小学的。小萌啊小萌，计算机可不是人脑，也不需要遵循学校的知识，计算机有计算机的思考方式。在编程语言中，赋值语句先计算右侧的表达式  $a + 200$ ，得到结果 300，再赋给变量  $a$ 。由于  $a$  之前的值是 100，重新赋值后， $a$  的值变成 300。我们通过交互模式验证，输入如下：

```
>>> a=100
>>> a=a+200
```

```
>>> print(a)
300
```

和我们所描述的结果一致。

理解变量在计算机内存中的表示也非常重要。当我们输入如下：

```
>>> a='ABC'
```

这时，Python 解释器做了两件事情：

- (1) 在内存中创建了一个'ABC'字符串。
- (2) 在内存中创建了一个名为 `a` 的变量，并把它指向'ABC'。

也可以把一个变量 `a` 赋值给另一个变量 `b`，这个操作实际上是把变量 `b` 指向变量 `a` 所指向的数据，例如下面的代码：

```
>>> a='ABC'
>>> b=a
>>> a='XYZ'
>>> print(b)
```

最后一行输出变量 `b` 的内容到底是'ABC'还是'XYZ'呢？如果从数学意义上理解，就会错误地得出 `b` 和 `a` 相同，应该是'XYZ'。实际上，`b` 的值是'ABC'。我们一行一行执行代码，就可以看到到底发生了什么事。

执行 `a = 'ABC'`，解释器创建了字符串'ABC'和变量 `a`，并把 `a` 指向'ABC'，如图 2-3 所示。



图 2-3 a 指向'ABC'

执行 `b = a`，解释器创建了变量 `b`，并把 `b` 指向 `a` 指向的字符串'ABC'，如图 2-4 所示。

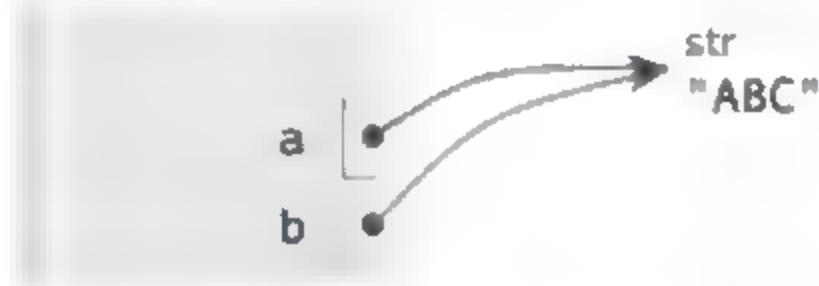


图 2-4 a、b 指向'ABC'

执行 `a = 'XYZ'`，解释器创建了字符串'XYZ'，并把 `a` 的指向改为'XYZ'，但 `b` 没有更改，如图 2-5 所示。



图 2-5 a 指向'XYZ'，b 不变



最后输出变量 `b` 的结果自然是 `'ABC'` 了。

### 2.3.2 变量名称

程序常常选择有意义的名称作为变量名，以此标记变量的用途。

变量名是由数字或字符组成的任意长度的字符串，必须以字母开头。使用大写字母是合法的，但变量名建议使用小写字母开头。Python 是区分大小写的。举个例子来说，`Name` 和 `name` 是两个不同的变量名。交互模式中输入如下：

```
>>> name='study python is happy'
>>> Name='I agree with you'
>>> print(name)
study python is happy
>>> print(Name)
I agree with you
```

下划线 “`_`” 可以出现在变量名中，经常用于连接多个词组，如 `happy_study`, `do_it_with_more_practice`。交互模式输入如下：

```
>>> happy_study='stay hungry stay foolish'
>>> print(happy_study)
stay hungry stay foolish
```

如果给变量取非法的名称，解释器就会显示语法错误。请看下面的示例：

```
>>> 2wrongtest='just for test'
SyntaxError: invalid syntax
```

该示例提示语法错误，错误信息为无效的语法，原因为不是以字母开头的。

```
>>> xiaoming@me='surprised'
SyntaxError: can't assign to operator
```

该示例提示语法错误，错误信息为不能做指定操作，原因是包含一个非法字符 `@`。Python 不允许使用关键字作为变量名，请看下面的例子：

```
>>> from='from'
SyntaxError: invalid syntax
```

`from` 是 Python 的一个关键字，因此出现错误。

Python 3 中共有 33 个关键字，都不能作为变量名来使用。

<code>False</code>	<code>None</code>	<code>True</code>	<code>and</code>	<code>as</code>	<code>assert</code>	<code>break</code>
<code>class</code>	<code>continue</code>	<code>def</code>	<code>del</code>	<code>elif</code>	<code>else</code>	<code>except</code>
<code>finally</code>	<code>for</code>	<code>from</code>	<code>global</code>	<code>if</code>	<code>import</code>	<code>in</code>
<code>nonlocal</code>	<code>lambda</code>	<code>is</code>	<code>not</code>	<code>or</code>	<code>pass</code>	<code>raise</code>
<code>return</code>	<code>try</code>	<code>while</code>	<code>with</code>	<code>yield</code>		



## 2.4 语 句

语句是 Python 解释器可以运行的一个代码单元，也可以理解为可以执行的命令。我们目前已经使用了两种语句：print 打印语句和赋值语句。

赋值语句有两个作用：一是建立新的变量，二是将值赋予变量。任何变量在使用时都必须赋值，否则会被视为不存在的变量。

看了上百字，也没明白什么是语句，小萌暗自抱怨到。于是她随手在交互模式下输入如下：

```
>>> advice='boss,we want have a lunch'
```

刚输完一句，小萌就停下了，等等，刚才输入的不就是语句吗？前面都做过不少示例了，看看还用过什么语句。在交互模式下写的第一个程序不就是 print 语句吗？对了，还可以知道这个语句中 advice 的类型是什么样的。小萌想完，在交互模式下输入如下：

```
>>> type(advice)
<class 'str'>
```

这个语句中 advice 的类型是字符串（str）类型。还有什么类型的赋值语句呢？对了，前面还学习了整型和浮点型，交互模式输入：

```
>>> money=99999999
>>> type(money)
<class 'int'>
>>> spend=1.11111111
>>> type(spend)
<class 'float'>
```

不错，把之前学习的温习了一下。于是小萌又在交互模式下输入如下：

```
>>> so happy
SyntaxError: invalid syntax
```

哎呀，怎么又犯糊涂了，变量是一定要赋值的。于是重新输入：

```
>>> print('so happy,it is a perfect forenoon')
so happy,it is a perfect forenoon
```

小萌突然感觉有人站在自己旁边，原来是小智。小智盯着交互模式输入界面，突然说道：“这个用状态图展示会更直观”。说完就帮小萌画出了一个变量状态图，如图 2-6 所示。

一般情况下，我们用状态图表示变量的状态。左边是变量名称，右边是变量值。状态图显示了赋值语句的最终操作结果。





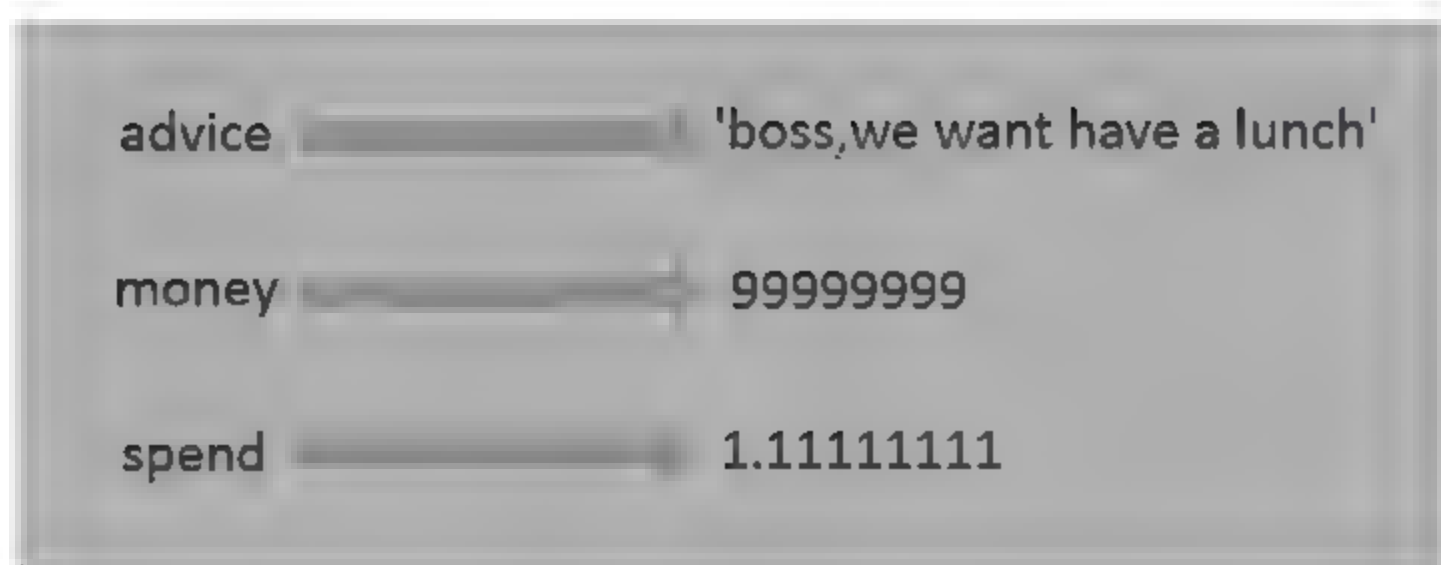


图 2-6 变量的状态图

原来小智知道这么多，小萌心中暗暗高兴起来，感谢小智的指导。这真是一个愉快的上午，不过真的很饿。好像到服务区了。boss 宣布在这里休息一下，顺便补充点能量再往前走。

## 2.5 表 达 式

表达式是值、变量和操作符的组合。单独一个值可以看作表达式，单独的变量也可以看作表达式。

这个怎么理解呢？小萌不解地看着这么短短一条语句，脑袋怎么都拐不过弯。“今天的午餐真不错”，原来是小智，小萌突然来了精神，可以向小智请教请教啊。

“小智，中午好，能帮我看看这个怎么理解吗？”小智过去看了看，思考了一下，给小萌做了如下讲解。

表达式和语句一般不容易区分，很多人会将两者混在一起。那么语句和表达式之间有什么区别呢？

表达式是某事，语句就是做某事，也就是告诉计算机做什么。比如 `3*3` 是 9，`print(3*3)` 输出也是 9。区别在哪里呢？我们在交互模式下输入如下：

```
>>> 3*3
9
>>> print(3*3)
9
```

在交互模式下，结果都是一样的。这是因为解释器总是输出所有表达式的值（内部都使用相同的函数对结果进行呈现，后面会有详细介绍）。一般情况下，Python 不会这么做，毕竟 `3*3` 这样的表达式不能做什么有趣的事情，而编写 `print(3*3)` 会有一个显式的输出结果 9。

语句和表达式之间的区别在赋值时表现得更加明显。因为语句不是表达式，所以没有值可供交互式解释器输出。比如在交互模式下输入如下：

```
>>> a=100
>>>
>>> 10*10
100
```

从输入结果可以看到，赋值语句输入完成后，下面立刻出现了新的提示输入符。表达式输入完成后，下面立刻得到了结果。不过对于赋值语句，有些东西已经变了，变量 `a` 现在绑定了一个值 100。

这个是语句特性的一般定义：它们改变了事物。比如，赋值语句改变了变量，`print` 语句改变了屏幕显示的内容。

赋值语句可能是所有计算机程序设计语言中最重要的语句类型，尽管现在还难以说清赋值语句的重要性。变量就像临时的“存储器”（就像厨房中的锅碗瓢盆一样），强大之处在于，在操作变量时并不需要知道存储了什么值。比如，即使不知道 `x` 和 `y` 的值到底是多少，也会知道 `x*y` 的结果就是 `x` 和 `y` 的乘积。所以，可以通过多种方法使用变量，而不需要知道在程序运行时，最终存储的值是什么。

## 2.6 运算符和操作对象

运算符和操作对象是计算机中比较常见的，所有计算都涉及运算符和操作对象。本节将介绍 Python 中的运算符和操作对象。

### 2.6.1 什么是运算符和操作对象

运算符是一些特殊符号的集合，我们前面学习的加（+）、减（-）、乘（\*）、除（/）、地板除（//）、取余（%）等都是运算符。操作对象是由运算符连接起来的对象。加、减、乘、除 4 种运算符是我们从小学就开始接触的，不过乘除的写法不一样，这个要记住。小萌看到这个标题后快速回忆，这个学习方式不错，不但能温故知新，还做了联想记忆和纵向比对，值得借鉴。

Python 支持以下 8 种运算符：

- （1）算术运算符。
- （2）比较（关系）运算符。
- （3）赋值运算符。
- （4）逻辑运算符。
- （5）位运算符。
- （6）成员运算符。
- （7）身份运算符。
- （8）运算符优先级。

这么多，看来今天可以大开眼界了，小萌心里一阵狂喜。

接下来让我们一个一个学习吧！

### 2.6.2 算术运算符

表 2-1 为算术运算符的描述和实例。假设变量 `a` 为 10，变量 `b` 为 5。





表2-1 算术运算符

运算符	描述	实例
+	加：两个对象相加	<code>a + b</code> 输出结果为 15
-	减：得到负数或一个数减去另一个数	<code>a - b</code> 输出结果为 5
*	乘：两个数相乘或返回一个被重复若干次的字符串	<code>a * b</code> 输出结果为 50
/	除：x 除以 y	<code>a / b</code> 输出结果为 2.0
%	取模：返回除法的余数	<code>b % a</code> 输出结果为 0
**	幂：返回 x 的 y 次幂	<code>a**b</code> 为 10 的 5 次方，输出结果为 100000
//	取整除（地板除）：返回商的整数部分	<code>9//2</code> 输出结果为 4， <code>9.0//2.0</code> 输出结果为 4.0

下面进行实战。在交互模式输入如下：

```
>>> a=10
>>> b=5
>>> print(a+b)
15
>>> print(a-b)
5
>>> print(a*b)
50
>>> print(a/b)
2.0
>>> print(a**b)
100000
>>> print(9//2)
4
>>> print(9.0//2.0)
4.0
```

此处的加、减、乘、除，取余、取整除前面都已经做过详细介绍，较好理解。但是幂运算与数学中学习的乘方运算的形式是不一样的，是  $a^2$  这样的形式。有没有更好的方式让人更容易记住这个符号呢？

有一个很好的例子，为什么会出现 32 位和 64 位操作系统，并且现在大家都趋向于安装 64 位的软件。先看交互模式下的两个输入：

```
>>> 2**32/1024/1024/1024
4.0
>>> 2**64/1024/1024/1024
17179869184.0
```

第一个输入，`2**32` 是 2 的 32 次方，这是 32 位操作系统最大支持内存的字节数，除以第一个 1024 是转换为 KB，`1KB=1024B`，除以第二个 1024 是转换为 MB，`1MB=1024KB`，除以第三个 1024 是转换为 GB，`1GB=1024MB`。这个结果意味着 32 位操作系统最大只能支持 4GB



的内存，现在手机都是 4GB 标配了，电脑 4GB 怎么够呢？所以大家都趋向于选择 64 位操作系统了，64 位操作系统能支持多大内存，大家可以自行计算一下。

### 2.6.3 比较运算符

表 2-2 为比较运算符的描述和实例。以下假设变量 a 为 10、变量 b 为 20。

表2-2 比较运算符

运算符	描述	实例
<code>==</code>	等于：比较对象是否相等	<code>(a == b)</code> 返回 False。
<code>!=</code>	不等于：比较两个对象是否不相等	<code>(a != b)</code> 返回 True。
<code>&gt;</code>	大于：返回 x 是否大于 y	<code>(a &gt; b)</code> 返回 False。
<code>&lt;</code>	小于：返回 x 是否小于 y。所有比较运算符返回 1 表示真，返回 0 表示假，与特殊的变量 True 和 False 等价。注意大写的变量名。	<code>(a &lt; b)</code> 返回 True。
<code>&gt;=</code>	大于等于：返回 x 是否大于等于 y。	<code>(a &gt;= b)</code> 返回 False。
<code>&lt;=</code>	小于等于：返回 x 是否小于等于 y。	<code>(a &lt;= b)</code> 返回 True。

下面进行实战。

```
>>> a=10
>>> b=20
>>> a==b
False
>>> a!=b
True
>>> a>b
False
>>> a<b
True
>>> a>=b
False
>>> a<=b
True
>>> a+10>=b
True
>>> a+10>b
False
>>> a<=b-10
True
>>> a<b-10
False
>>> a==b-10
True
```



小智：小萌，注意到比较运算的特色了吗？

小萌：比较运算只返回 True 和 False 两个值。

小智：对的，能看出比较运算符两边的值和比较的结果有什么特色吗，特别是对于 ==、<、>、<=、>= 这 5 个比较运算符的结果？

小萌：让我仔细观察观察，对于这些比较运算，只要左边和右边的操作数满足操作符的条件，结果就是 True，不满足就是 False。

小智：你理解的没错，其实可以通俗地理解为，比较结构符合大家的心里预期，结果就是 True，不符合结果就是 False。比如上面的例子中  $a < b$ ，即  $10 < 20$ ，符合大家的预期，就返回 True；对于  $a == b$ ，即  $10 == 20$ ，大家一眼就能看出这两者不相等，就返回 False。



注意

在一些地方，会用 1 代表 True、0 代表 False，这是正确也是合理的表示方式。大家可以理解为开和关，就像我们在物理中所学的电流的打开和关闭一样。后面会有更多地方用 1 和 0 代表 True 和 False。

另外，在 Python 2 中，有时会看到  $\lt$  符号。和  $\neq$  一样， $\lt$  也表示不等于，在 Python 3 中已去除该符号。若以后看到  $\lt$  运算符，则使用的是 Python 2。

## 2.6.4 赋值运算符

表 2-3 为赋值运算符的描述和实例。假设变量 a 为 10，变量 b 为 20。

表2-3 赋值运算符

运算符	描述	实例
=	简单的赋值运算符	$c = a + b$ ，将 $a + b$ 的运算结果赋值给 c
+=	加法赋值运算符	$c += a$ ，等效于 $c = c + a$
-=	减法赋值运算符	$c -= a$ ，等效于 $c = c - a$
*=	乘法赋值运算符	$c *= a$ ，等效于 $c = c * a$
/=	除法赋值运算符	$c /= a$ ，等效于 $c = c / a$
%=	取模赋值运算符	$c \% = a$ ，等效于 $c = c \% a$
**=	幂赋值运算符	$c ** = a$ ，等效于 $c = c ** a$
//=	取整（地板）除赋值运算符	$c //= a$ ，等效于 $c = c // a$

下面进行实战。

```
>>> a=10
>>> b=20
>>> c=0
>>> c=a+b
>>> print(c)
30
>>> c+=10
>>> print(c)
```

```
40
>>> c-=a
>>> print(c)
30
>>> c*=a
>>> print(c)
300
>>> c/=a
>>> print(c)
30.0
>>> c%=a
>>> print(c)
0.0
>>> c=a**5
>>> print(c)
100000
>>> c//=b
>>> print(b)
20
>>> print(c)
5000
```

2.6.5 位运算符

位运算符是把数字看作二进制进行计算的。表 2-4 为 Python 中位运算的描述和实例。假设变量 a 为 60，变量 b 为 13。

表2-4 位运算符

运算符	描述	实例
&	按位与运算符：若参与运算的两个值的两个相应位都为 1，则该位的结果为 1；否则为 0	(a & b) 输出结果 12，二进制解释：0000 1100
	按位或运算符：只要对应的两个二进制位有一个为 1，结果位就为 1	(a   b) 输出结果 61，二进制解释：0011 1101
^	按位异或运算符：当两个对应的二进制位相异时，结果为 1	(a ^ b) 输出结果 49，二进制解释：0011 0001
~	按位取反运算符：对数据的每个二进制位取反，即把 1 变为 0，把 0 变为 1	(~a ) 输出结果 -61，二进制解释：1100 0011，在一个有符号二进制数的补码形式
<<	左移动运算符：运算数的各个二进制位全部左移若干位，由<<右边的数指定移动的位数，高位丢弃，低位补 0	a<<2 输出结果 240，二进制解释：1111 0000





(续表)

运算符	描述	实例
>>	右移动运算符:把>>左边运算数的各个二进制位全部右移若干位,>>右边的运算数指定移动的位数	a >> 2 输出结果 15, 二进制解释: 0000 1111

下面进行实战。

```
>>> a=60
>>> b=13
>>> c=0
>>> c=a&b
>>> print(c)
12
>>> c=a b
>>> print(c)
61
>>> c=a^b
>>> print(c)
49
>>> c=~a
>>> print(c)
-61
>>> c=a<<2
>>> print(c)
240
>>> c=a>>2
>>> print(c)
15
```

2.6.6 逻辑运算符

Python 语言支持逻辑运算符。表 2-5 为逻辑运算符的描述和实例，假设变量 a 为 10，变量 b 为 20。

表2-5 逻辑运算符

运算符	逻辑表达式	描述	实例
and	x and y	布尔“与”：如果 x 为 False，x and y 就返回 False；否则返回 y 的计算值	(a and b) 返回 20
or	x or y	布尔“或”：如果 x 是非 0，就返回 x 的值；否则返回 y 的计算值	(a or b) 返回 10
not	not x	布尔“非”：如果 x 为 True，就返回 False；如果 x 为 False，就返回 True	not(a and b)返回 False



下面进行实战。

```
>>> a=10
>>> b=20
>>> a and b
20
>>> a or b
10
>>> not a
False
>>> not b
False
>>> not -1
False
>>> not False
True
>>> not True
False
```

## 2.6.7 成员运算符

除了之前介绍的运算符外,Python 还支持成员运算符,表 2-6 为成员运算符的描述和实例。

表2-6 成员运算符

运算符	描述	实例
in	如果在指定的序列中找到值,就返回 True; 否则返回 False	x 在 y 序列中,如果 x 在 y 序列中,就返回 True
not in	如果在指定的序列中没有找到值,就返回 True; 否则返回 False	x 不在 y 序列中,如果 x 不在 y 序列中,就返回 True

下面进行实战。

```
>>> a=10
>>> b=5
>>> list=[1,2,3,4,5]
>>> print(a in list)
False
>>> print(a not in list)
True
>>> print(b in list)
True
>>> print(b not in list)
False
```





你可能会疑惑 list 是什么，list 是一个集合，此处不做具体讲解，后面章节会有详细介绍。

## 2.6.8 身份运算符

身份运算符用于比较两个对象的存储单元，表 2-7 为身份运算符的描述和实例。

表2-7 身份运算符

运算符	描述	实例
is	is 判断两个标识符是否引用自一个对象	x is y, 如果 id(x)等于 id(y), is 返回结果 1
is not	is not 用于判断两个标识符是否引用自不同对象	x is not y, 如果 id(x)不等于 id(y), is not 就返回结果 1

下面进行实战。

```
>>> a=10
>>> b=10
>>> print(a is b)
True
>>> print(a is not b)
False
>>> b=20
>>> print(a is b)
False
>>> print(a is not b)
True
```



注意

后面已对变量 b 重新赋值，因而输出结果与前面不太一致。

## 2.6.9 运算符优先级

表 2-8 列出了从最高到最低优先级的所有运算符。

表2-8 运算符优先级

运算符	描述
**	指数（最高优先级）
~ + -	按位翻转，一元加号和减号（最后两个的方法名为 +@ 和 -@）
* / % //	乘、除、取模和取整除
+ -	加法、减法
>> <<	右移左移运算符
&	位 AND
^	位运算符
<= <> >=	比较运算符

(续表)

运算符	描述
<code>&lt; &gt; == !=</code>	等于运算符
<code>= %= /= //= -= += *= **=</code>	赋值运算符
<code>is is not</code>	身份运算符
<code>in not in</code>	成员运算符
<code>not or and</code>	逻辑运算符

当一个表达式中出现多个操作符时，求值的顺序依赖于优先级规则。Python 遵守数学操作符的传统规则。

小萌，还记得数学里面操作符的传统规则是怎样的吗？

恩，有括号先算括号里的，无论是括号里还是括号外的，都是先乘除、后加减。在 Python 中有更多操作运算符，可以使用缩略词 PEMDAS 帮助记忆部分规则。

(1) 括号 (Parentheses, P) 拥有最高优先级，可以强制表达式按照需要的顺序求值，括号中的表达式会优先执行，也可以利用括号使得表达式更加易读。

例如，对于一个表达式，想要执行完加减后再做乘除运算，交互模式输入如下：

```
>>> a=20
>>> b=15
>>> c=10
>>> d=5
>>> e=0
>>> e=(a-b)*c/d
>>> print('(a-b)*c/d=',e)
(a-b)*c/d= 10.0
```

顺利达到了我们想要的结果，如果不加括号会怎样呢？

```
>>> e=a-b*c/d
>>> print('a-b*c/d=',e)
a-b*c/d= -10.0
```

结果与前面完全不同了，这里根据先乘除后加减进行运算。如果表达式比较长，加上括号就可以使得表达式更易读。

```
>>> e=a+b+c-c*d
>>> print('a+b+c-c*d=',e)
a+b+c-c*d= -5
```

以上输入没有加括号，表达式本身没有问题，但看起来不太直观。如果进行如下输入：

```
>>> e=(a+b+c)-(c*d)
>>> print('(a+b+c)-(c*d)=',e)
(a+b+c)-(c*d)= -5
```



这样看起来就非常直观。运算结果还是一样的，但我们一看就能明白该表达式的执行顺序是怎样的。

(2) 乘方 (Exponentiation, E) 操作拥有次高的优先级，例如：

```
>>> 2**1+2
4
>>> 2**(1+2)
8
>>> 2**2*3
12
>>> 2*2**3
16
>>> 2**(2*3)
64
```

以上结果解释：2 的一次方为 1，加 2 后结果为 4；1 加 2 等于 3，2 的 3 次方结果为 8；2 的 2 次方为 4，4 乘以 3 等于 12；2 的 3 次方为 8，2 乘以 8 等于 16；2 乘以 3 等于 6，2 的 6 次方为 64。

(3) 乘法 (Multiplication, M) 和除法 (Division, D) 优先级相同，并且高于有相同优先级的加法 (Addition, A) 和减法 (Subtraction, S)，例如：

```
>>> a+b*c-d
165
>>> a*b/c+d
35.0
```

(4) 优先级相同的操作按照自左向右的顺序求值（除了乘方外），例如：

```
>>> a+b-c+d
30
>>> a+b-c-d
20
```

其他运算符的优先级在实际使用时可以自行尝试判断。若通过观察判断不了，则可以在交互模式下通过实验进行判断。

## 2.7 字符串操作

字符串是 Python 中最常用的数据类型。我们可以使用引号（'或"）创建字符串。

通常字符串不能进行数学操作，即使看起来像数字也不行。字符串不能进行除法、减法和字符串之间的乘法运算。下面的操作都是非法的。



```
>>> 'hello'/3
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#83>", line 1, in <module>
    'hello'/3
TypeError: unsupported operand type(s) for /: 'str' and 'int'
>>> 'world'-1
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#84>", line 1, in <module>
    'world'-1
TypeError: unsupported operand type(s) for -: 'str' and 'int'
>>> 'hello'*world
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#85>", line 1, in <module>
    'hello'*world
NameError: name 'world' is not defined
>>> 'hello'-'world'
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#86>", line 1, in <module>
    'hello'-'world'
TypeError: unsupported operand type(s) for -: 'str' and 'str'
```

字符串可以使用操作符`+`，但功能和数学中不一样，它会进行拼接（concatenation）操作，即将前后两个字符首尾连接起来。

例如：

```
>>> string1='hello'
>>> string2='world'
>>> print(string1+string2)
helloworld
```

输出的字符紧紧挨着，看起来不怎么好看，能不能在两个单词间加一个空格呢？

如果想让字符串之间有空格，就可以建一个空字符变量插在相应的字符串之间，让字符串隔开，或者在字符串中加入相应的空格。交互模式下输入如下：

```
>>> string1='hello'
>>> string2='world'
>>> space=' '
>>> print(string1+space+string2)
hello world
```

或者

```
>>> string1='hello'
>>> string2=' world'
```





```
>>> print(string1+string2)
hello world
```

这些是字符串的一些简单操作，在后续章节中会介绍更多、更实用的字符串操作。

小萌，你有没有发现进行了这么多操作，操作中都没有出现中文，这是怎么回事呢？

是啊，虽说一直用英文操作，在编码时可以学习英文，但很多时候我还是喜欢用中文表达。我们目前没有操作中文，是因为 Python 不支持中文吗？

Python 是支持中文的。正如我们前面所说，字符串也是一种数据类型，但是字符串特殊的是有编码问题。

因为计算机只能处理数字，其实只认识 0 和 1，即二进制。如果要处理文本，就必须先把文本转换为数字才能处理。最早的计算机在设计时采用 8 比特（bit）为一个字节（byte），所以一个字节（8 位）能表示的最大整数是 255（二进制 11111111 等于十进制 255，简单表示为  $2^8-1=255$ ）。如果要表示更大的整数，就必须用更多字节。比如两个字节（16 位）可以表示的最大整数是 65535（ $2^{16}-1$ ），4 个字节（32 位）可以表示的最大整数是 4294967295（ $2^{32}-1$ ）。

由于计算机是美国人发明的，因此最早只有 127 个字母被编码到计算机里，也就是大小写英文字母、数字和一些符号，这个编码表被称为 ASCII 编码。例如，大写字母 A 的编码是 65，小写字母 z 的编码是 122。

要处理中文，显然一个字节是不够的，至少需要两个字节，而且不能和 ASCII 编码冲突，所以中国制定了 GB2312 编码，用来把中文编进去。

可以想象，全世界有上百种语言，日本把日文编到 Shift\_JIS 里，韩国把韩文编到 Euc-kr 里，各国各有各的标准，就不可避免地出现冲突。结果就是，在多语言混合的文本中就会显示乱码。当时各国对编码问题的感觉如图 2-7 所示。



图 2-7 令人头疼的字符编码

Unicode 应运而生。Unicode 把所有语言都统一到一套编码里，这样就不会有乱码问题了。

Unicode 标准在不断发展，最常用的是用两个字节表示一个字符（如果要用到非常偏僻的字符，就需要 4 个字节）。现代操作系统和大多数编程语言都直接支持 Unicode。

下面我们来看 ASCII 编码和 Unicode 编码的区别：ASCII 编码是 1 个字节，而 Unicode 编码通常是两个字节。

字母 A 用 ASCII 编码是十进制的 65，二进制的 01000001。

字符 0 用 ASCII 编码是十进制的 48，二进制的 00110000。注意字符 0 和整数 0 是不同的。

汉字“中”已经超出了 ASCII 编码的范围，用 Unicode 编码是十进制的 20013，二进制的 01001110 00101101。

如果把 ASCII 编码的 A 用 Unicode 编码，只需要在前面补 0 就可以，因此 A 的 Unicode 编码是 00000000 01000001。

新的问题又出现了：如果统一成 Unicode 编码，乱码问题从此消失了。但是写的文本基本上全部是英文时，用 Unicode 编码比 ASCII 编码多一倍存储空间，在存储和传输上十分不划算。

本着节约的精神，又出现了把 Unicode 编码转化为“可变长编码”的 UTF-8 编码。UTF-8 编码把一个 Unicode 字符根据不同的数字大小编码成 1~6 个字节，常用的英文字母被编码成 1 个字节，汉字通常是 3 个字节，只有很生僻的字符才会被编码成 4~6 个字节。如果你要传输的文本包含大量英文字符，用 UTF-8 编码就能节省空间，如表 2-9 所示。

表2-9 各种编码方式比较

字符	ASCII	Unicode	UTF-8
A	01000001	00000000 01000001	01000001
中	x	01001110 00101101	11100100 10111000 10101101

从表 2-9 可以发现，UTF-8 编码有一个额外的好处，就是 ASCII 编码实际上可以看成是 UTF-8 编码的一部分，所以只支持 ASCII 编码的大量历史遗留软件可以在 UTF-8 编码下继续工作。

搞清楚 ASCII、Unicode 和 UTF-8 的关系后，我们可以总结一下现在计算机系统通用的字符编码工作方式：在计算机内存中，统一使用 Unicode 编码，当需要保存到硬盘或需要传输时，可以转换为 UTF-8 编码。

例如，用记事本编辑时，从文件读取的 UTF-8 字符被转换为 Unicode 字符到内存；编辑完成后，保存时再把 Unicode 转换为 UTF-8 保存到文件，如图 2-8 所示。

浏览网页时，服务器会把动态生成的 Unicode 内容转换为 UTF-8 再传输到浏览器，如图 2-9 所示。

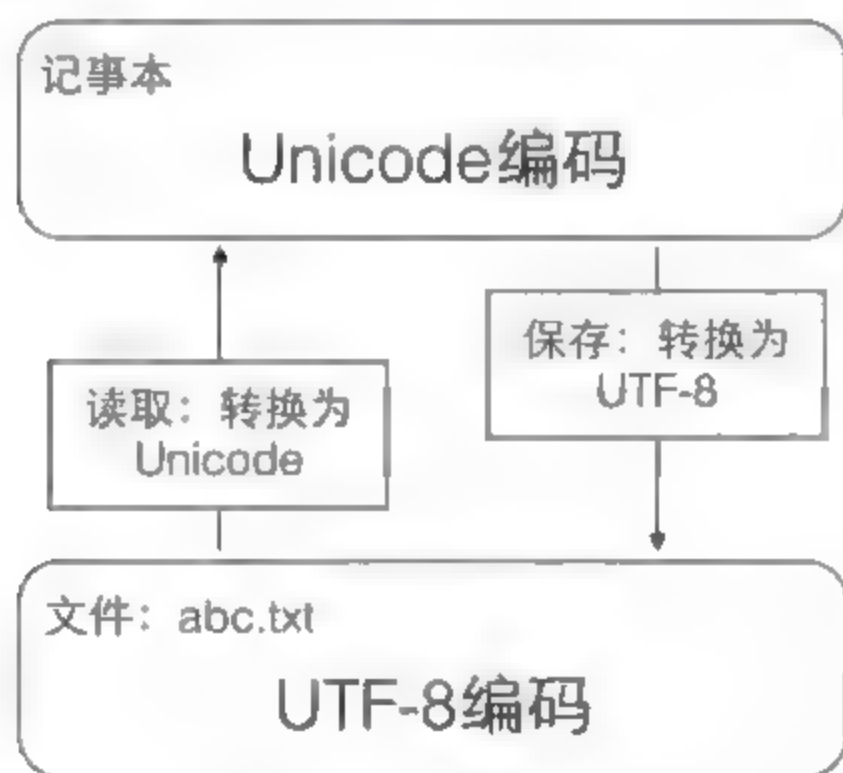


图 2-8 字符转换

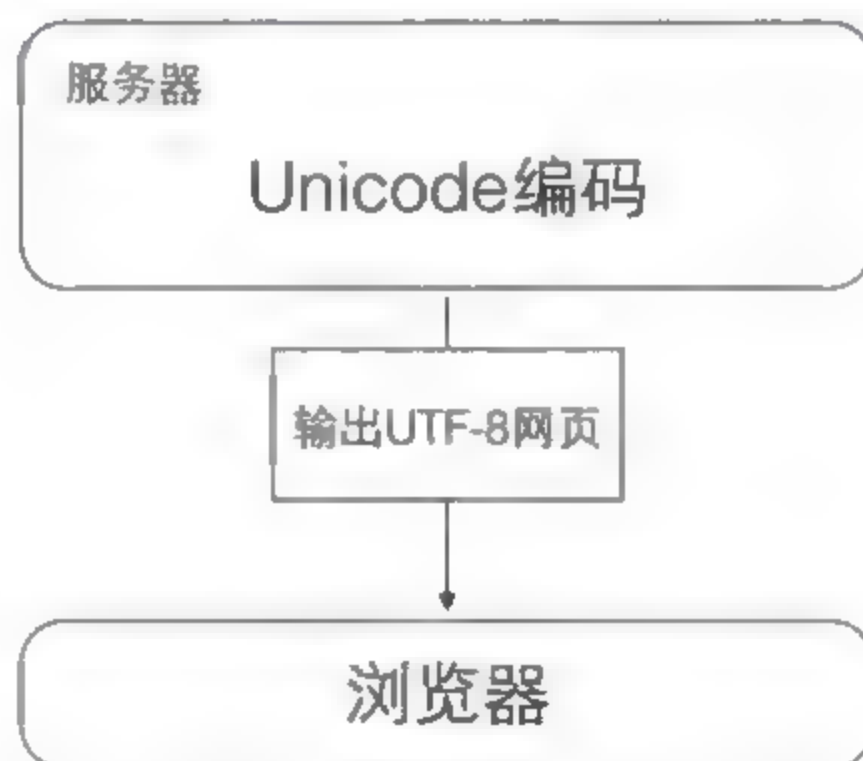


图 2-9 服务器、浏览器中的字符串转换

我们经常看到很多网页的源码上有类似 `<meta charset="UTF-8" />` 的信息，表示该网页用的 UTF-8 编码。

在最新的 Python 3 版本中，字符串是以 UTF-8 编码的。也就是说，Python 3 的字符串支持多语言。比如在交互模式下输入：



```
>>> print('你好，世界！')
你好，世界！
>>> print('饕餮')
饕餮
```

可以看到，在 Python 3 中，简单和复杂的中文字符都可以正确输出。



注意

Python 2 中默认的编码格式是 ASCII，在没修改编码格式时无法正确输出中文，在读取中文时会报错。Python 2 使用中文的语法是在字符串前面加上前缀 u。

## 2.8 注 释

当程序变得更大、更复杂时，读起来也更困难。程序的各部分之间紧密衔接，想依靠部分代码了解整个程序的功能很困难。在现实中，我们经常很难弄清楚一段代码在做什么、为什么那么做。

因此，在程序中加入自然语言的笔记解释程序在做什么是一个不错的主意。这种笔记称为注释（comments），注释必须以“#”符号开始。

注释可以单独占一行，也可以放在语句行的末尾。在交互模式下输入如下：

```
>>> # 打印 1+1 的结果
>>> print(1+1)
2
>>> print(1+1) # 打印 1+1 的结果
2
```

从符号“#”开始到这一行末尾，之间所有内容都被忽略，这部分对程序没有影响。注释信息主要是方便程序员，一个新来的程序员通过注释信息能够更快地了解程序的功能。程序员在经过一段时间后，可能对自己的程序不了解了，利用注释信息能够很快熟悉起来。

注释最重要的用途在于解释代码并不显而易见的特性。比如，在以下代码中，注释与代码重复，毫无用处。

```
>>> r=10    #将 10 赋值给 r
```

下面这段代码注释包含代码中隐藏的信息，如果不加注释，就很难让人看懂是什么意思（虽然在实际中可以根据上下文判定，但是需要浪费不必要的思考时间）。

```
>>> r=10    #半径，单位是米
```

选择好的变量名可以减少注释，但长名字会让复杂表达式更难阅读，所以这两者之间需要权衡取舍。

## 2.9 调 试

这里通过设置的一些错误让读者认识在编写代码过程中的常见问题，以帮助读者熟悉和解决实际遇到的问题。

(1) 还记得数字类型转换吗？用 `int()` 转换一个字符，会得到怎样的结果呢？尝试一下，在交互模式下输入：

```
>>> int('hello')
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#136>", line 1, in <module>
    int('hello')
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'hello'
```

开动大脑，思考一下这段语句的功能。

(2) 在变量和关键字中，若变量被命名为关键字会怎样呢？输入如下：

```
>>> class='你好'
SyntaxError: invalid syntax
```

(3) 在算术运算符中，若被除数为 0，结果会怎样呢？输入如下：

```
>>> 9/0
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#144>", line 1, in <module>
    9/0
ZeroDivisionError: division by zero
```

这里的被除数跟数学中的一样，不能为 0。

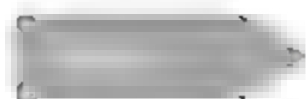
## 2.10 问题解答

(1) 关键字那么多，我需要全部记住吗？

答：可以不用刻意记忆，随着你逐步学习，会碰到一些常用关键字，见多了自然就熟悉了。对于一些不常用的，见到了再回头看是否属于关键字。总之，关键字可以在学习和使用中慢慢记忆。

(2) 这么多运算符，都需要熟练使用吗？

答：能熟练使用当然最好，若不能全部熟练使用，也要有所了解，在实际解决问题时知道应该使用什么运算符。当然，也可以碰到具体问题后再详细研究。





(3) 字符串的操作只有本章介绍的这些吗?

答: 字符串还有很多操作, 本章介绍的只是一些入门操作, 后面的章节会详细介绍。

## 2.11 温故知新, 学以致用

1. 回顾数据类型相关的概念, 如整型、浮点型和数据类型转换。
2. 回顾变量和关键字相关的概念, 并尝试记住这些关键字。
3. 回顾运算符和操作对象, 并通过不断调试熟悉各种运算符。
4. 回顾字符串的操作及注释, 了解编码方式, 尝试写注释。
5. 小萌和小智约定, 明天小智送一颗糖给小萌, 并从后天起, 小智每天比前一天多送一倍的糖给小萌, 到第 16 天 (包含这天), 小萌一共可以收到多少颗糖?
6. 用 4 个 2 与各种运算符进行运算, 得到的最大数是多少?
7. 结合本章所学, 并查阅相关资料, 看看下面的代码输出结果是什么, 并对结果进行解释。

```
>>> habit='Python 是一门很有用的编程语言\n我想学好它'
>>> print(habit)
#你认为的结果是
>>> len(habit)
#你认为的结果是
```





## 列表和元组

本章将引入一个新概念——数据结构。数据结构是通过某种方式（如对元素进行编号）组织在一起的数据元素的集合，这些元素可以是数字或字符。在 Python 中，最基本的数据结构是序列（Sequence）。Python 包含 6 种内建序列，即列表、元组、字符串、Unicode 字符串、buffer 对象和 xrange 对象。本章重点讨论最常用的两种，即列表和元组。



## 3.1 通用序列操作

在讲解列表和元组之前，本节先介绍 Python 中序列的通用操作，这些操作在列表和元组中都会用到。

Python 中所有序列都可以进行一些特定操作，包括索引（indexing）、分片（slicing）、序列相加（adding）、乘法（multiplying）、成员资格、长度、最小值和最大值。

### 3.1.1 索引

序列是 Python 中最基本的数据结构。序列中的每个元素都分配一个数字，代表它在序列中的位置（索引），第一个索引是 0，第二个索引是 1，以此类推。

序列中所有元素都是有编号的，从 0 开始递增。可以通过编号分别对序列的元素进行访问。下面通过交互输入方式介绍一个通过编号取元素的例子。

```
>>> greeting='Hello'#定义变量 greeting，并赋值 Hello
>>> greeting[0] #根据编号取元素，使用格式为：在中括号中输入所取元素的编号值
'H'
>>> greeting[1]
'e'
>>> greeting[2]
'l'
```

可以看到，序列中的元素从 0 开始，从左向右依自然顺序编号，元素可以通过编号访问。获取元素的方式为：在变量后加中括号，在中括号中输入所取元素的编号值。这个格式需要记住。

类似于我们平时排队，站成一排时，一般从左往右编号，编上序号后（一般从 1 开始编号，不会从 0 开始），当叫一个序号时，就会由序号对应到人。程序中的序列也是如此。

这里的编号就是索引，可以通过索引获取元素。所有序列都可以通过这种方式进行索引。



注意

字符串是由字符组成的序列。索引 0 指向第一个元素。比如在上面的示例中，索引 0 指向字母 H，索引 1 指向字母 e，索引 2 指向字母 l。

上面的示例是从左往右通过编号获取元素的，是否可以从右往左通过编号获取元素呢？我们试一试，在交互模式下输入：

```
>>> greeting[-1]
'o'
>>> greeting[-2]
'l'
>>> greeting[-3]
'H'
```



```
>>> greeting[-4]
'e'
```

可以看到, Python 的序列也可以从右开始索引, 最右边的元素索引值为-1, 从右向左递减。在 Python 中, 从左向右索引称为正数索引, 从右向左索引称为负数索引。使用负数索引时, Python 会从最后一个元素开始计数。最后一个元素的位置编号是-1。



注意

最后一个元素的编号不是-0, 跟数学中的概念一样, -0=0, -0 和 0 都指向第一个元素。

从上面的几个示例可以看到, 进行字符串的索引时都定义了一个变量, 其实不定义变量也可以。下面来看一个例子, 在交互模式输入:

```
>>> 'Hello'[0]
'H'
>>> 'Hello'[1]
'e'
>>> 'Hello'[-1]
'o'
>>> 'Hello'[-2]
'l'
```

可以看到, 直接使用索引, 不定义变量进行引用也可以。直接使用索引的效果和定义变量的效果是一样的。

如果函数返回一个序列, 是否可以直接对结果进行索引操作呢? 在交互模式下输入:

```
>>> thirdth=input()[0]
happy
>>> thirdth
'h'
```

由输出结果可以看到, 直接对函数的返回结果进行了索引操作。

索引既可以对变量的引用操作, 也可以直接操作序列, 还可以操作函数的返回序列。

### 3.1.2 分片

索引用来对单个元素进行访问, 使用分片可以对一定范围内的元素进行访问, 分片通过冒号相隔的两个索引实现。在交互模式输入:

```
>>> number=[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
>>> number[1:3]    #取索引为第一和第二的元素
[2, 3]
>>> number[-3:-1]  #负数表明从右开始计数, 取得倒数第三和倒数第二的元素
[8, 9]
```





由操作结果可以看到，分片操作既支持正数索引，也支持负数索引，并且对于提取序列的一部分很方便。

分片操作的实现需要提供两个索引作为边界，第一个索引的元素包含在分片内，第二个索引的元素不包含在分片内。像数学里的  $a \leq x < b$ ， $x$  是我们需要得到的元素， $a$  是分片操作中的第一个索引， $b$  是第二个索引， $b$  不包含在  $x$  的范围内。

对于上面的示例，假设需要访问最后 3 个元素，使用正数索引可以这样操作：

```
>>> number=[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
>>> number[7:10] #取最后 3 个元素
[8, 9, 10]
```

由以上输入和我们前面对序列的定义可以得出，`number` 的编号最大应该为 9，编号为 10 指向的是第 11 个元素，是一个不存在的元素，但是由于在最后一个元素之后，因此能得到最后一个元素。这么做没问题。如果需要从列表的结尾开始，即使用负数索引，怎么办呢？我们尝试看看，输入如下：

```
>>> number=[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
>>> number[-3,-1]
[8, 9]
```

结果没有输出最后一个元素。再试试使用索引 0 作为最后一个元素的下一个元素，输入如下：

```
>>> number[-3:0]
[]
```

这个输出结果有点奇怪，竟然一个数值都没有。

事实上，只要在分片中最左边的索引比它右边的索引晚出现在序列中，结果就是一个空序列。比如上例中，-3 代表倒数第 3 个元素，0 代表第一个元素，倒数第 3 个元素比第一个元素晚出现，即排在第一个元素后面，所以得到的结果是空序列。

我们怎么通过负数索引的方式取得最后一个元素呢？这里有一个捷径可以使用。如果需要取得的分片包括序列结尾的元素，只需将第二个索引设置为空即可。输入如下：

```
>>> number[-3:]
[8, 9, 10]
```

输出结果和我们预期的一样。

正数索引能否使用这种方式呢？输入如下：

```
>>> number[0:] #从第一个元素开始输出，输出全部结果
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
>>> number[:0] #最后一个元素为第一个，输出为空
[]
>>> number[:3] #取得前 3 个元素
[1, 2, 3]
```



由输出结果可以知道也适用于正数索引。

根据上述输出结果可知，若需要输出整个序列，则可以将两个索引都设置为空。输入如下：

```
>>> number[:] #取得整个数组  
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
```

输出结果是整个序列。

进行分片时，分片的开始和结束点都需要指定（无论是直接还是间接），用这种方式取连续的元素没有问题，但若取序列中不连续的元素就比较麻烦，或者直接不能操作。比如要取序列 `number` 中的所有奇数，以一个序列展示出来，用前面的方法就不能实现了。

对于上面这种情况，Python 为我们提供了另一个参数——步长（`step length`），该参数通常是隐式设置的。在普通分片中，步长是 1。分片操作就是按照这个步长逐个遍历序列的元素，遍历后返回开始和结束点之间的所有元素。也可以理解为默认步长是 1，即没有设置步长时，步长隐式设置值为 1。输入如下：

```
>>> number[0:10:1]  
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
```

由上面的示例可以看到，分片包含另一个数字。这种方式就是步长的显式设置。看起来和隐式设置步长没什么区别，得到结果和之前也一样。但若将步长设置为比 1 大的数，结果会怎样呢？输入如下：

```
>>> number[0:10:2]  
[1, 3, 5, 7, 9]
```

由上面的输出结果可以看到，对于 `number` 序列，设置步长为 2 时，得到的结果就是我们前面想要的奇数序列。

由结果可知，步长设置为大于 1 的数时，会得到一个跳过某些元素的序列。例如，我们上面设置的步长为 2，得到的序列是从开始到结束每隔 1 个元素的序列。比如还可以这样使用：

```
>>> number[0:10:3]  
[1, 4, 7, 10]  
>>> number[2:6:3]  
[3, 6]  
>>> number[2:5:3]  
[3]  
>>> number[1:5:3]  
[2, 5]
```

由以上输出可以看到，使用步长的方式还是很灵活的。

除了上面的使用方式外，设置前面两个索引为空的捷径也可以使用。操作如下：

```
>>> number[::3]  
[1, 4, 7, 10]
```





上面的操作将序列中每 3 个元素的第一个提取出来，前面两个索引都设置为空。步长设置为 0 是否可行呢？输入如下：

```
>>> number[::0]
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#73>", line 1, in <module>
    number[::0]
ValueError: slice step cannot be zero
```

输出结果告诉我们步长不能为 0。  
步长是否可以为负数呢？输入如下：

```
>>> number[10:0:-2]
[10, 8, 6, 4, 2]
>>> number[0:10:-2]
[]
>>> number[::-2]
[10, 8, 6, 4, 2]
>>> number[5::-2]
[6, 4, 2]
>>> number[:5:-2]
[10, 8]
>>> number[::-1]
[10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]
>>> number[10:0:-1]      #第二个索引为 0，取不到序列中的第一个元素
[10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2]
>>> number[10::-1]      #设置第二个索引为空，可以取到序列的一个元素
[10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]
>>> number[2::-1]      #设置第二个索引为空，可以取到序列的一个元素
[3, 2, 1]
>>> number[2:0:-1]      #第二个索引为 0，取不到序列中的第一个元素
```

上面的输出结果好像不太好理解，使用负数步长时的结果怎么跟使用正数步长的结果相反呢？这就是正数步长和负数步长的不同。

对于正数步长，Python 会从序列的头部开始向右提取元素，直到最后一个元素；对于负数步长，则是从序列的尾部开始向左提取元素，直到第一个元素。正数步长必须让开始点小于结束点，而负数步长必须让开始点大于结束点。



注意

通过示例可以看到，使用负数步长时，设置第二个索引为空才能取到序列的第一个元素。

### 3.1.3 序列相加

使用加号可以进行序列的连接操作，输入如下：



```
>>> [1,2,3]+[4,5,6]
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
>>> a=[1,2]
>>> b=[5,6]
>>> a+b
[1, 2, 5, 6]
>>> s='hello,'
>>> w='world'
>>> s+w
'hello,world'
```

由上面的输出结果可以看到，数字序列可以和数字序列通过加号连接，连接后的结果还是数字序列；字符串序列也可以通过加号连接，连接后的结果还是字符串序列。数字序列是否可以和字符串序列相加呢？结果是数字序列还是字符串序列呢？输入如下：

```
>>> [1,2]+'hello'
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#103>", line 1, in <module>
    [1,2]+'hello'
TypeError: can only concatenate list (not "str") to list
>>> type([1,2])      #取得[1,2]的类型为 list
<class 'list'>
>>> type('hello')    #取得 hello 的类型为字符串
<class 'str'>
```

由上面的输出结果可以看到，数字序列和字符串序列不能通过加号连接。错误提示的信息是：只能列表和列表相连。

由试验结果可以得知：只有类型相同的序列才能通过加号进行序列连接操作，不同类型的序列不能通过加号进行序列连接操作。

### 3.1.4 乘法

注意此处的乘法并不是数学中定义的乘法。

用一个数字  $x$  乘以一个序列会生成新的序列。在新的序列中，原来的序列将被重复  $x$  次，这就是序列中的乘法。在交互模式下输入：

```
>>> 'hello'*5
'hellohellohellohellohello'
>>> [7]*10
[7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7]
```

从输出结果看到，序列被重复了对应的次数，而不是做了数学中的乘法运算。在 Python 中，序列的乘法有什么特殊之处呢？



如果要创建一个重复序列，就可以像上面的示例一样乘以一个想要得到的序列长度的数字，这样可以快速得到需要的列表，非常方便。

空列表可以简单通过两个中括号（[]）表示，表示里面什么东西都没有。如果想创建一个占用 10 个或更多元素的空间，却不包括任何有用内容的列表，该怎么办呢？我们可以像上面的示例一样乘以 10 或对应的数字，得到需要的空列表，也很方便。

如果要初始化一个长度为 x 的序列，就需要让每个编码位置上都是空值，此时需要一个值代表空值，即里面没有任何元素，可以使用 None。None 是 Python 的内建值，确切含义是“这里什么也没有”。例如，输入如下：

```
>>> sq=[None]*5 #初始化 sq 为含有 5 个 None 的序列
>>> sq
[None, None, None, None, None]
```

从示例我们可以看到，Python 中的序列乘法可以帮助我们快速做一些初始化操作。序列乘法做一些重复操作、空列表和 None 初始化操作还是挺方便的。

### 3.1.5 成员资格

为了检查一个值是否在序列中，Python 为我们提供了 in 运算符。in 运算符和前面讨论过的运算符有些不同。in 运算符用于检验某个条件是否为真，并返回检验结果，检验结果为真返回 True，结果为假返回 False。这种运算符称作布尔运算符，返回的真值叫作布尔值。关于布尔运算符的更多内容会在后续章节中进行介绍。

下面我们尝试使用 in 在交互模式输入：

```
>>> greeting='hello,world'
>>> 'w' in greeting #检测 w 是否在字符串中
True
>>> 'a' in greeting
False
>>> users=['xiaomeng','xiaozi','xiaoxiao']
>>> 'xiaomeng' in users #检测字符串是否在字符串列表中
True
>>> 'xiaohuai' in users
False
>>> numbers=[1,2,3,4,5]
>>> 1 in numbers #检测数字是否在数字列表中
True
>>> 6 in numbers
False
>>> eng='** Study python is so happy!**'
>>> '**' in eng #检测一些特殊字符是否在字符串中
True
>>> '$' in eng
False
```



```
>>> 'a' in numbers
False
>>> 3 in greeting
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#123>", line 1, in <module>
    3 in greeting
TypeError: 'in <string>' requires string as left operand, not int
```

由上面的输出结果可以看到，使用 `in` 可以很好地检测字符或数字是否在对应的列表中。并且可以看出，数字类型不能在字符串类型中通过 `in` 进行成员资格检测，而字符串类型可以在数字列表中通过 `in` 进行成员资格检测。

### 3.1.6 长度、最小值和最大值

Python 为我们提供了长度、最大值和最小值的内建函数，对应的内建函数分别为 `len`、`max` 和 `min`。

这 3 个函数该怎么使用呢？在交互模式输入：

```
>>> numbers=[300,200,100,800,500]
>>> len(numbers)
5
>>> max(numbers)
800
>>> min(numbers)
100
>>> max(5,3,10,7)
10
>>> min(7,0,3,-1)
-1
```

由上面的结果可以看到，`len` 函数返回序列中所包含元素的数量，`max` 函数和 `min` 函数分别返回序列中最大和最小的元素。在该示例中，前面几个函数的输入参数都是序列，可以使用前面的解释理解。`max` 和 `min` 函数的参数不是一个序列，而是以多个数字直接作为参数，此处直接求取多个数字的最大值和最小值。

## 3.2 列表

前面已经用了很多次列表，可以看出列表的功能是比较强大的。本节将讨论列表不同于元组和字符串的地方：列表的内容是可变的（mutable）。列表有很多比较好用、比较独特的方法，本节将一一进行介绍。





### 3.2.1 更新列表

我们在 3.1 节中所讲述的有关序列的操作，如索引、分片、相加、乘法等都适用于列表。本节将介绍一些序列中没有而列表中有的方法，这些方法的作用都是更新列表，有元素赋值、元素删除、分片赋值和列表方法。下面逐一进行介绍。

#### 1. 元素赋值

我们前面学习过赋值语句，赋值语句是最简单地改变列表的方式，如 `a=2` 就是一种改变列表的方式。这里我们将通过编号标记某个特定位置的元素，并对该位置的元素重新赋值，如 `a[1]=10`。在交互模式输入如下：

```
>>> a=[1,2,3,2,1]
>>> a[1]=10
>>> a
[1, 10, 3, 2, 1]
>>> a[3]=10
>>> a
[1, 10, 3, 10, 1]
```

还记得我们的编号是从 0 开始吧！

从上面的输出结果可以得知，我们可以根据编号对列表中某个元素重新赋值。既然可以重新赋值，是否可以赋不同类型的值呢？我们尝试一下，输入如下：

```
>>> a[2]='hello' #对编号为 2 的元素赋值，赋一个字符串
>>> a
[1, 10, 'hello', 10, 1]
>>> type(a)
<class 'list'>
>>> type(a[1]) #别忘了查看类型函数的使用
<class 'int'>
>>> type(a[2])
<class 'str'>
```

由上面的输出结果可以得知，可以对一个列表中的元素赋不同类型的值。比如上面的示例，列表 `a` 中既有 `int` 类型的值，也有 `str` 类型的值。

假如对列表赋值时使用的编号超过了列表中的最大编号，是否还可以赋值呢？我们尝试一下，输入如下：

```
>>> tring=[1,2,3]
>>> tring[3]='test'
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#43>", line 1, in <module>
    tring[3]='test'
IndexError: list assignment index out of range
```

在上面的示例中，tring 的最大编号是 2，当给编号为 3 的元素赋值时就会出错。由此得知：不能为一个不存在元素的位置赋值。如果一定要赋值，前面学习的序列通用操作中的乘法可以帮助我们，输入如下：

```
>>> tring=[None]*5
>>> tring[3]='test'
>>> tring
[None, None, None, 'test', None]
```

由以上输出结果可以得知，可以对初始化过的位置进行赋值。



不能为一个不存在元素的位置赋值。

注意

## 2. 增加元素

由元素赋值的示例可以看到，不能为一个不存在的位置赋值。一旦初始化了一个列表，就不能再往这个列表中增加元素了。若需要往列表中增加元素，则需要将整个列表中的元素都复制一遍，再添加需要增加的元素。Python 中是否提供了对应的方法帮助我们做这件事情呢？答案是肯定的。输入如下：

```
>>> tring=[1,2,3]
>>> tring.append(4)
>>> tring
[1, 2, 3, 4]
```

由示例看到，可以使用 `append()` 方法解决前面的困惑。`append()` 方法是一个用于在列表末尾添加新对象的方法。该方法的语法如下：

```
list.append(obj)
```

此语法中 `list` 代表列表，`obj` 代表需要添加到 `list` 列表末尾的对象。



`append` 的使用方式是 `list.append(obj)`。

注意

由前面的输出结果得知：`append()` 方法不是简单地返回一个修改过的新列表，而是直接修改原来的列表。下面展示几个 `append()` 的示例：

```
>>> tring=[1,2,3]
>>> tring.append('test')      #添加字符串
>>> tring
[1, 2, 3, 'test']
>>> s=['a','b','c']
>>> s.append(3)               #添加数字
>>> s
['a', 'b', 'c', 3]
```



由上面的示例可以得知：可以往数字序列中添加字符串，也可以往字符串序列中添加数字。

### 3. 删除元素

前面学习了往列表中增加元素，是否可以在列表中删除元素呢？例如下面的示例：

```
>>> tring=['a','b','c','d','e']
>>> len(tring)
5
>>> del tring[1]
>>> print('删除第二个元素: ',tring)
删除第二个元素:  ['a','c','d','e']
>>> len(tring)
4
```

由上面的示例看到，可以使用 `del` 删除列表中的元素。上面的示例使用 `del` 删除了 `tring` 列表中的第二个元素，删除元素后，原来有 5 个元素的列表变成只有 4 个元素的列表了。使用 `del` 除了可以删除列表中的字符，也可以删除列表中的数字，输入如下：

```
>>> num=[1,2,3]
>>> len(num)
3
>>> del num[2]
>>> print('删除第 3 个元素后: ',num)
删除第 3 个元素后: [1, 2]
>>> len(num)
2
```

上面的输出结果已经从数字列表中删除了对应的数字。

除了删除列表中的元素，`del` 还能用于删除其他元素，具体在后续章节会做详细介绍。

### 4. 分片赋值

分片赋值是列表一个强大的特性。先看下面的示例：

```
>>> list('女排夺冠了')
['女', '排', '夺', '冠', '了']
>>> boil=list('女排夺冠了')
>>> boil
['女', '排', '夺', '冠', '了']
>>> show=list('hi,boy')
>>> show
['h', 'i', ',', 'b', 'o', 'y']
>>> show[3:]-list('man')
>>> show
['h', 'i', ',', 'm', 'a', 'n']
```



由上述示例可以看出，可以通过分片赋值直接对列表进行变更。示例中我们通过分片操作变更了编号3之后位置的元素，即将 boy 替换为 man 了。

上述示例中引入了一个新函数——list()函数。list()函数可以直接将字符串转换为列表。该函数的一个功能就是根据字符串创建列表，有时这么操作会很方便。List()函数不仅适用于字符串，所有类型的序列它都适用。

除了上面展示的功能，分片赋值还有什么强大的功能呢？先看下面的示例：

```
>>> greeting=list('hi')
>>> greeting
['h', 'i']
>>> greeting[1:]=list('ello')
>>> greeting
['h', 'e', 'l', 'l', 'o']
```

我们分析一下，前面给 greeting 赋的值是['h', 'i']，后面通过分片赋值操作将编号1之后的元素变更了，即将编号1位置的元素替换为e了，但是编号2之后没有元素，怎么能操作成功呢？并且一直操作到编号为4的位置，这怎么可以？

这就是分片赋值另一个强大的功能，可以使用与原序列不等长的序列将分片替换。

还有没有其他功能呢？请看下面的示例：

```
>>> field=list('ae')
>>> field
['a', 'e']
>>> field[1:1]=list('bcd')
>>> field
['a', 'b', 'c', 'd', 'e']
>>> boil=list('女排夺冠了')
>>> boil
['女', '排', '夺', '冠', '了']
>>> boil[2:2]=list('2016年奥运会')
>>> boil
['女', '排', '2', '0', '1', '6', '年', '奥', '运', '会', '夺', '冠', '了']
```

从上面的示例可以看出，可以在不替换任何原有元素的情况下在任意位置插入新元素。读者可自行尝试在上面示例的其他位置进行操作。

当然，上面的示例程序只是“替换”了一个空分片，实际操作是插入一个序列。

通过该示例是否想起了前面的 append()方法，不过分片赋值比 append()方法强大多了，append()方法只能在列表尾部增加元素，而分片赋值可以在任意位置增加元素。

看到这里，是否同时想起了前面删除元素的操作，分片赋值是否支持类似删除的功能呢？是的，支持类似删除的功能。下面我们证实一下这个猜想。

```
>>> field=list('abcde')
>>> field
```





```

['a', 'b', 'c', 'd', 'e']
>>> field[1:4]=[]
>>> field
['a', 'e']
>>> boil=list('女排 2016 年奥运会夺冠了')
>>> boil
['女', '排', '2', '0', '1', '6', '年', '奥', '运', '会', '夺', '冠', '了']
>>> boil[2:10]=[]
>>> boil
['女', '排', '夺', '冠', '了']
>>> del field[1:4]
>>> field
['a', 'e']

```

从上面示例可以看到，使用了前面插入操作的逆操作证实我们的猜想。删除和插入一样，可以对一个序列中任意位置的元素进行删除。

所以通过分片赋值删除元素也是可行的，并且分片赋值删除的功能和 `del` 删除的操作结果是一样的。

### 3.2.2 嵌套列表

前面介绍的都是单层的列表，列表是否可以嵌套呢？我们做如下尝试：

```

>>> field=['a','b','c']
>>> field
['a', 'b', 'c']
>>> num=[1,2,3]
>>> num
[1, 2, 3]
>>> mix=[field,num]
>>> mix
[['a', 'b', 'c'], [1, 2, 3]]
>>> mix[0]
['a', 'b', 'c']
>>> mix[1]
[1, 2, 3]

```

由上面的操作结果得知，在列表中可以嵌套列表，嵌套的列表取出后还是列表。

### 3.2.3 列表方法

我们之前的章节介绍了函数，本节介绍一个与函数密切相关的概念——方法。

方法是与对象有紧密联系的函数，对象可能是列表、数字，也可能是字符串或其他类型的对象。方法的调用方式前面有一个示例，调用语法如下：



## 对象.方法(参数)

由上面的语法和前面 `append()` 方法的示例可知：方法的定义方式是将对象放到方法名之前，两者之间用一个点号隔开，方法后面的括号中可以根据需要带上参数。除了语法上有一些不同，方法调用和函数调用很相似。

列表中有 `count`、`index`、`sort` 等比较常用的方法，下面逐一进行介绍。

### 1. `append`

该方法前面已经介绍过，功能是在列表的末尾添加新对象。

使用方式为：

```
list.append(obj)
```

### 2. `count`

`count()` 方法用于统计某个元素在列表中出现的次数。

`count()` 方法的语法如下：

```
list.count(obj)
```

此语法中 `list` 代表列表，`obj` 代表列表中统计的对象。

使用该方法的示例如下：

```
>>> field=list('hello,world')
>>> field
['h','e','l','l','o',',','w','o','r','l','d']
>>> print('列表 field 中，字母 o 的个数：',field.count('o'))      #统计列表中的字符个数
列表 field 中，字母 o 的个数： 2
>>> print('列表 field 中，字母 l 的个数：',field.count('l'))
列表 field 中，字母 l 的个数： 3
>>> print('列表 field 中，字母 a 的个数：',field.count('a'))
列表 field 中，字母 a 的个数： 0
>>> listobj = [123, 'hello', 'world', 123]
>>> listobj = [26, 'hello', 'world', 26]
>>> print('数字 26 的个数：',listobj.count(26))
数字 26 的个数： 2
>>> print('hello 的个数：',listobj.count('hello'))#统计字符串个数
hello 的个数： 1
>>> ['a','c','a','f','a'].count('a')
3
>>> mix=[[1,3],5,6,[1,3],2,]
>>> print('嵌套列表 mix 中列表[1,3]的个数为：',mix.count([1,3]))
嵌套列表 mix 中列表[1,3]的个数为： 2
```



### 3. extend

`extend()`方法用于在列表末尾一次性追加另一个序列中的多个值(用新列表扩展原来的列表)。`extend()`方法的语法如下:

```
list.extend(seq)
```

此语法中 `list` 代表列表, `seq` 代表元素列表。

使用该方法的示例如下:

```
>>> a=['hello','world']
>>> b=['python','is','funny']
>>> a.extend(b)
>>> a
['hello', 'world', 'python', 'is', 'funny']
```

以上操作结果看起来很像连接操作。`extend()`方法和序列相加有什么区别呢?我们先看看下面的示例:

```
>>> a=['hello','world']
>>> b=['python','is','funny']
>>> a+b
['hello', 'world', 'python', 'is', 'funny']
>>> a
['hello', 'world']
```

从输出的结果可以看出,两个示例中 `a` 和 `b` 赋值都是一样的,但第一个示例中输出 `a` 的值和第二个示例中输出 `a` 的值不一样。

由此我们得出, `extend()`方法和序列相加的主要区别是: `extend()`方法修改了被扩展的序列,如前面的 `a`; 原始的连接操作会返回一个全新的列表,如上面的示例,返回的是一个包含 `a` 和 `b` 副本的新列表,而不会修改原始的变量。

当然,上述示例也可以用前面学习的分片赋值实现相同的结果,输入如下:

```
>>> a=['hello','world']
>>> b=['python','is','funny']
>>> a[len(a):]=b
>>> a
['hello', 'world', 'python', 'is', 'funny']
```

可以看到,输出结果和使用 `extend()`方法一样,不过看起来没有 `extend()`方法易懂,因此不会选择这个方案。

### 4. index

`index()`方法用于从列表中找到某个值第一个匹配项的索引位置。

index()方法的语法如下:

```
list.index(obj)
```

此语法中 list 代表列表, obj 代表查找的对象。

使用该方法的示例如下:

```
>>> field=['hello', 'world', 'python', 'is', 'funny']
>>> print('hello 的索引位置为: ',field.index('hello'))
hello 的索引位置为: 0
>>> print('python 的索引位置为: ',field.index('python'))
python 的索引位置为: 2
>>> print('abc 的索引位置为: ',field.index('abc'))
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#21>", line 1, in <module>
    print('abc 的索引位置为: ',field.index('abc'))
ValueError: 'abc' is not in list
```

由上面的示例看到, 搜索单词 hello, 会发现它在索引号为 0 的位置; 搜索单词 python, 它在索引号为 2 的位置, 索引得到的位置跟元素在序列中的位置一样。如果搜索列表中不存在字符串, 操作结果就会出错, 所以对于不在列表中的元素, 用 index()方法操作时会报错。

### 5. insert

insert()方法用于将对象插入列表。

insert()方法的语法如下:

```
list.insert(index,obj)
```

此语法中 list 代表列表, index 代表对象 obj 需要插入的索引位置, obj 代表要插入列表中的对象。

使用该方法的示例如下:

```
>>> num=[1,2,3]
>>> print('插入之前的 num: ',num)
插入之前的 num: [1, 2, 3]
>>> num.insert(2,'插入位置在 2 之后, 3 之前')
>>> print('插入之后的 num: ',num)
插入之后的 num: [1, 2, '插入位置在 2 之后, 3 之前', 3]
```

由上面的示例看到, insert()方法操作挺方便的。

与 extend()方法一样, insert()方法的操作也可以使用我们前面学习的分片赋值实现。

```
>>> num=[1,2,3]
>>> print('插入之前的 num: ',num)
插入之前的 num: [1, 2, 3]
>>> num[2:2]='插入位置在 2 之后, 3 之前'
```



```
>>> print('插入之后的 num: ',num)
插入之后的 num:  [1,2,'插入位置在 2 之后, 3 之前',3]
```

输出结果和 insert 操作的结果一样，但看起来没有使用 insert 容易理解，应该不会选择这个方案。

## 6. pop

pop()方法用于移除列表中的一个元素（默认最后一个元素），并且返回该元素的值。

pop()方法的语法如下：

```
list.pop(obj=list[-1])
```

此语法中 list 代表列表，obj 为可选的参数，代表要移除列表元素的对象。

使用该方法的示例如下：

```
>>> field=['hello','world','python','is','funny']
>>> field.pop() #不传参数，默认移除最后一个元素
'funny'
>>> print('移除元素后的 field: ',field)
移除元素后的 field:  ['hello','world','python','is']
>>> field.pop(3) #移除编号为 3 的元素
'is'
>>> print('移除元素后的 field: ',field)
移除元素后的 field:  ['hello','world','python']
>>> field.pop(0)
'hello'
>>> print('移除元素后的 field: ',field)
移除元素后的 field:  ['world','python']
```

由上面的示例看到，调用 pop 方法移除元素时，在交互模式下会告知我们移除了哪个元素，如上面示例中的 funny、is。移除 funny 时未传参数，默认移除最后一个；is 的移除则是根据传入的编号 3 进行的。



注意

pop 方法是唯一一个既能修改列表又能返回元素值（除了 None）的列表方法。

使用 pop 方法可以实现一种常见的数据结构——栈。

栈的原理就像堆放盘子一样，一次操作一个盘子，要将若干盘子堆成一堆，只能在一个盘子的上面放另一个盘子；要拿盘子时，只能从顶部一个一个往下拿，最后放入的盘子是最先被拿的。栈也是这样，最后放入栈的最先被移除，称为 LIFO（Last In First Out），即后进先出。

栈中的放入和移除操作有统一的称谓——入栈（push）和出栈（pop）。Python 没有入栈方法，但可以使用 append 方法代替。pop 方法和 append 方法的操作结果恰好相反，如果入栈（或追加）刚刚出栈的值，最后得到的结果就不会变，例如以下操作：

```
>>> num=[1,2,3]
>>> num.append(num.pop())      #追加默认出栈的值
>>> print('num 追加默认出栈值的操作结果: ',num)
num 追加默认出栈值的操作结果:  [1, 2, 3]
```

由上面的操作结果看到，通过追加默认出栈的值得到的列表和原来是一样的。

### 7. remove

remove()方法用于移除列表中某个值的第一个匹配项。

remove()方法的语法如下：

```
list.remove(obj)
```

此语法中 list 代表列表，obj 为列表中要移除的对象。

使用该方法的示例如下：

```
>>> field=['女排','精神','中国','精神','学习','精神']
>>> print('移除前列表 field: ',field)
移除前列表 field:  ['女排','精神','中国','精神','学习','精神']
>>> field.remove('精神')
>>> print('移除后列表 field: ',field)
移除后列表 field:  ['女排','中国','精神','学习','精神']
>>> field.remove('abc') #删除列表中不存在的元素
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#71>", line 1, in <module>
    field.remove('abc')
ValueError: list.remove(x): x not in list
```

由上面的输出结果看到，只有第一次出现的值被移除了，第二次之后出现的值没有被移除。上面的列表中有 3 个“精神”，调用移除方法后，删除了第一个，后面两个仍然存在。

同时，操作移除列表中不存在的值是不行的，系统会告知移除的对象不在列表中。

有一点需要了解的是：remove 是一个没有返回值的原位置元素变更方法，它修改了列表却没有返回值，与 pop 方法正好相反。

### 8. reverse

reverse()方法用于反向列表中的元素。

reverse()方法的语法如下：

```
list.reverse()
```

此语法中 list 代表列表，该方法不需要传入参数。

使用该方法的示例如下：

```
>>> num=[1,2,3]
>>> print('列表反转前 num: ',num)
```





```
列表反转前 num: [1, 2, 3]
>>> num.reverse()
>>> print('列表反转后: ', num)
列表反转后: [3, 2, 1]
```

由上面的输出结果看到，该方法改变了列表但不返回值（和前面的 `remove` 一样）。



说明

**扩展：**如果需要对一个序列进行反向迭代，那么可以使用 `reversed` 函数。这个函数并不返回列表，而是返回一个迭代器（`Iterator`）对象（该对象在后面会详细介绍），可以通过 `list` 函数把返回的对象转换为列表，例如：

```
>>> num=[1,2,3]
>>> print('使用 reversed 函数翻转结果: ', list(reversed(num)))
使用 reversed 函数翻转结果: [3, 2, 1]
```

输出结果对原序列反向迭代了。

## 9. sort

`sort()` 方法用于对原列表进行排序，如果指定参数，就使用参数指定的比较方法进行排序。`sort()` 方法的语法如下：

```
list.sort(func)
```

此语法中 `list` 代表列表，`func` 为可选参数。如果指定该参数，就会使用该参数的方法进行排序。

使用该方法的示例如下：

```
>>> num=[5,8,1,3,6]
>>> num.sort()
>>> print('num 调用 sort 方法后: ', num)
num 调用 sort 方法后: [1, 3, 5, 6, 8]
```

由上面输出的结果得知，`sort` 方法改变了原来的列表，而不是简单的返回一个已排序的列表副本。

我们前面学习过几个改变列表却不返回值的方法（如 `append`），不能将操作结果赋给一个变量，这样的行为方式很合常理。但当用户需要一个排好序的列表副本，同时又保留原有列表不变时，可能会做如下操作：

```
>>> num=[5,8,1,3,6]
>>> n=num.sort()
>>> print('变量 n 的结果是:', n)
变量 n 的结果是: None
>>> print('列表 num 排序后的结果是:', num)
列表 num 排序后的结果是: [1, 3, 5, 6, 8]
```



输出结果怎么和我们预期的不一样呢？因为 `sort` 方法修改了列表 `num`，但是返回的是空值，所以我们最后得到的是已排序的 `num` 和值为 `None` 的 `n`。该想法正确的实现方式是先把 `num` 的副本赋值给 `n`，然后对 `n` 进行排序，操作如下：

```
>>> num=[5,8,1,3,6]
>>> n=num                #直接将列表 num 赋值给 n
>>> n.sort()
>>> print('变量 n 的结果是:',n)
变量 n 的结果是: [1, 3, 5, 6, 8]
>>> print('num 的结果是:',num)    #num 也被排序了
num 的结果是: [1, 3, 5, 6, 8]
>>> num=[5,8,1,3,6]
>>> n=num[:]             #将列表 num 切片后赋值给 n
>>> n.sort()
>>> print('变量 n 的结果是:',n)
变量 n 的结果是: [1, 3, 5, 6, 8]
>>> print('num 的结果是:',num)    #num 保持原样
num 的结果是: [5, 8, 1, 3, 6]
```

由上面的执行结果可以看到，若不将原列表（如列表 `num`）分片后赋值给另一个变量（如 `n`），则两个列表都会被排序，这样简单的赋值后，两个列表都指向同一个列表。由此提醒进行该操作时要记得对原列表分片。

如 `reverse` 方法一样，`sort` 方法也有一个有同样功能的函数——`sorted` 函数。该函数可以直接获取列表的副本进行排序，使用方式如下：

```
>>> num=[5,8,1,3,6]
>>> n=sorted(num)
>>> print('变量 n 的操作结果是:',n)
变量 n 的操作结果是: [1, 3, 5, 6, 8]
>>> print('num 的结果是:',num)    #num 保持原样
num 的结果是: [5, 8, 1, 3, 6]
```

执行结果和前面操作的一样。`sorted` 函数可以用于任何序列，返回结果都是一个列表。例如下面的操作：

```
>>> sorted('python')
['h', 'n', 'o', 'p', 't', 'y']
>>> sorted('321')
['1', '2', '3']
```

## 10. clear

`clear()` 方法用于清空列表，类似于 `del a[:]`。

`clear()` 方法的语法如下：





```
list.clear()
```

此语法中 list 代表列表，不需要传入参数。

使用该方法的示例如下：

```
>>> field=['study','python','is','happy']
>>> field.clear()
>>> print('field 调用 clear 方法后的结果:',field)
field 调用 clear 方法后的结果: []
```

由操作结果看到，clear 方法会清空整个列表，调用该方法进行清空很简单，但也要小心，因为一不小心就可能把整个列表都清空了。

### 11. copy

copy()方法用于复制列表，类似于 a[:]。

copy()方法的语法如下：

```
list.copy()
```

此语法中 list 代表列表，不需要传入参数。

使用该方法的示例如下：

```
>>> field=['study','python','is','happy']
>>> copyfield=field.copy()
>>> print('复制操作结果:',copyfield)
复制操作结果: ['study', 'python', 'is', 'happy']
```

操作结果和该方法的意思一样，是原原本本的拷贝操作。

### 12. 高级排序

如果希望元素能按特定方式进行排序（不是 sort 方法默认的按升序排列元素），就可以自定义比较方法。

sort 方法有两个可选参数，即 key 和 reverse。要使用它们，就要通过名字指定，我们称之为关键字参数。例如下面的示例：

```
>>> field=['study','python','is','happy']
>>> field.sort(key=len)           #按字符串由短到长排序
>>> field
['python', 'study', 'happy', 'is']
>>> field.sort(key=len,reverse=True) #按字符串由长到短排序，传递两个参数
>>> field
['is', 'study', 'happy', 'python']
>>> num=[5,8,1,3,6]
>>> num.sort(reverse=True)        #排序后逆序
```

```
>>> num  
[8, 6, 5, 3, 1]
```

由上面的操作结果可知，`sort` 方法带上参数后的操作是很灵活的，可以根据自己的需要灵活使用该方法。关于自定义函数，后续章节会有更详细的介绍。

## 3.3 元 组

Python 的元组与列表类似，不同之处在于元组的元素不能修改（前面多次提到的字符串也是不能修改的）。创建元组的方法很简单：如果你使用逗号分隔了一些值，就会自动创建元组。

例如，我们如下输入：

```
>>> 1,2,3  
(1, 2, 3)  
>>> 'hello','world'  
('hello', 'world')
```

上面的操作用逗号分隔了一些值，结果输出的是元组。

我们经常使用圆括号将值括起来，例如：

```
>>> (1, 2, 3)  
(1, 2, 3)  
>>> ('hello', 'world')  
('hello', 'world')
```

还可以创建空元组，操作如下：

```
>>> ()  
()
```

如果圆括号中不包含任何内容，就是一个空元组。

创建包含一个值的元组如何实现呢？可以进行如下尝试：

```
>>> (1)  
1
```

输出结果不是元组，包含一个值的元组的实现方式有一些奇特，必须在括号中的元素后加一个逗号，例如：

```
>>> (1,)  
(1,)
```

由上面的示例看到，逗号很重要，只添加括号是没有用的。

下面我们介绍元组的相关操作。





### 3.3.1 tuple 函数

tuple 函数的功能和 list 函数基本上一致，都是以一个序列作为参数，并把它转换为元组。如果参数是元组，参数就会被原样返回，例如：

```
>>> tuple(['hello','world'])
('hello', 'world')
>>> tuple('hello')
('h', 'e', 'l', 'l', 'o')
>>> tuple(('hello','world')) #参数是元组
('hello', 'world')
```

由上面的操作看到，tuple 函数传入元组参数后，得到的返回值就是传入的参数。

### 3.3.2 元组的基本操作

和列表一样，元组也有一些基本操作，如访问元组、修改元组、删除元组、索引和截取等操作。当然，这里的修改、删除和截取等操作和列表的操作不太一样。

#### 1. 访问元组

可以使用下标索引访问元组中的值，例如：

```
>>> mix = ('hello', 'world', 2015, 2016)
>>> print ("mix[1] is: ", mix[1])
mix[1] is: world
>>> num = (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
>>> print ("num[1:5] is: ", num[1:5])
num[1:5] is: (2, 3, 4, 5)
```

#### 2. 修改元组

元组中的元素值不允许修改，但可以对元组进行连接组合，例如：

```
>>> field = ('hello', 'world')
>>> num = (2015, 2016)
>>> print ("合并结果为: ", field+num)
合并结果为: ('hello', 'world', 2015, 2016)
```

#### 3. 删除元组

元组中的元素值不允许删除，但可以使用 del 语句删除整个元组，例如：

```
>>> field = ('hello', 'world')
>>> del field
>>> print('删除后的结果: ',field)
Traceback (most recent call last):
```

```
File "<pyshell#84>", line 1, in <module>
    print('删除后的结果: ',field)
NameError: name 'field' is not defined
```

以上实例的元组被删除后，输出变量会有异常信息，输出结果告诉我们 field 没有定义，即 field 已经不存在了。

### 4. 元组索引、截取

因为元组也是一个序列，所以可以访问元组中指定位置的元素，也可以截取索引中的一段元素，例如：

```
>>> field = ('hello', 'world', 'welcome')
>>> field[2]
'welcome'
>>> field[-2]
'world'
>>> field[1:]
('world', 'welcome')
```

### 3.3.3 元组内置函数

Python 元组提供了一些内置函数，如计算元素个数、返回最大值、返回最小值、列表转换等函数。

len(tuple)用于计算元组元素个数。使用方式如下：

```
>>> tup = ('hello', 'world', 'welcome')
>>> len(tup)
3
```

max(tuple)用于返回元组中元素的最大值。使用方式如下：

```
>>> tup = ('6', '3', '8')
>>> max(tup)
'8'
```

min(tuple)用于返回元组中元素的最小值。使用方式如下：

```
>>> tup = ('6', '3', '8')
>>> min(tup)
'3'
```

tuple(seq)用于将列表转换为元组。使用方式如下：

```
>>> field= ['hello', 'world', 'welcome']
>>> tup=tuple(field)
>>> tup
('hello', 'world', 'welcome')
```



以上为 Python 中常见的一些元组的内置函数，大家可以自行操作其他函数尝试。

### 3.4 列表与元组的区别

我们前面提到列表与元组的区别在于元组的元素不能修改，元组一旦初始化就不能修改。

不可变的元组有什么意义？因为元组不可变，所以代码更安全。如果可能，能用元组代替列表就尽量用元组。我们看下面的示例：

```
>>> t = ('a', 'b', ['A', 'B'])
>>> t[2][0] = 'X'
>>> t[2][1] = 'Y'
>>> t
('a', 'b', ['X', 'Y'])
```

此处使用了嵌套列表，一个列表中包含另一个列表，也可以称为二维数组。一个单一的列表称为一维数组，还有三维、四维等多维数组，不过一般一维和二维数组用得最多，三维以上的数组基本很少用到。

取二维数组中元素的方式为：先取得二维数组里嵌套的数组，如上例中的 `t[2]`，取得的是 `['A', 'B']`，`t[2]` 是一个一维数组，从一维数组中获取元素是以 `a[0]` 的方式获取的，因而从 `t[2]` 中取得编号为 0 的元素的方式是 `t[2][0]`。

上面的元组定义时有 3 个元素，分别是 'a'、'b' 和一个 list 列表。不是说元组一旦定义就不可变了吗？怎么后来又变了？

别急，我们先看看定义时元组包含的 3 个元素，如图 3-1 所示。

当我们把 list 列表的元素 'A' 和 'B' 修改为 'X' 和 'Y' 后，元组如图 3-2 所示。

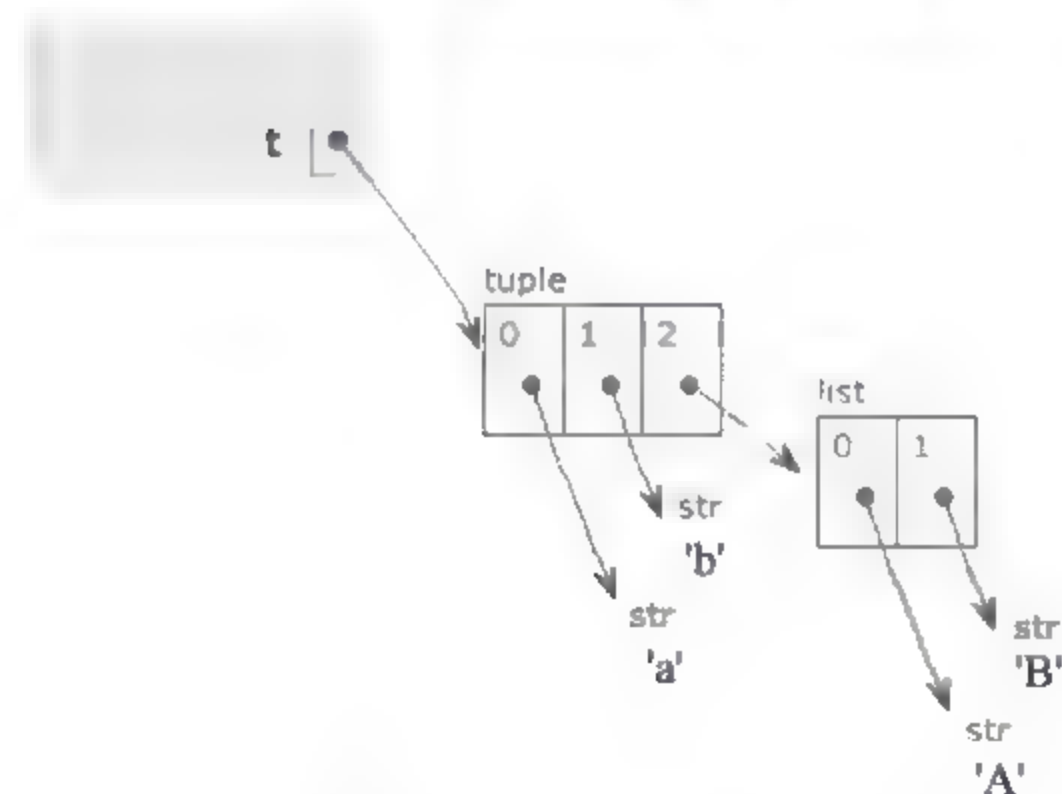


图 3-1 元组定义

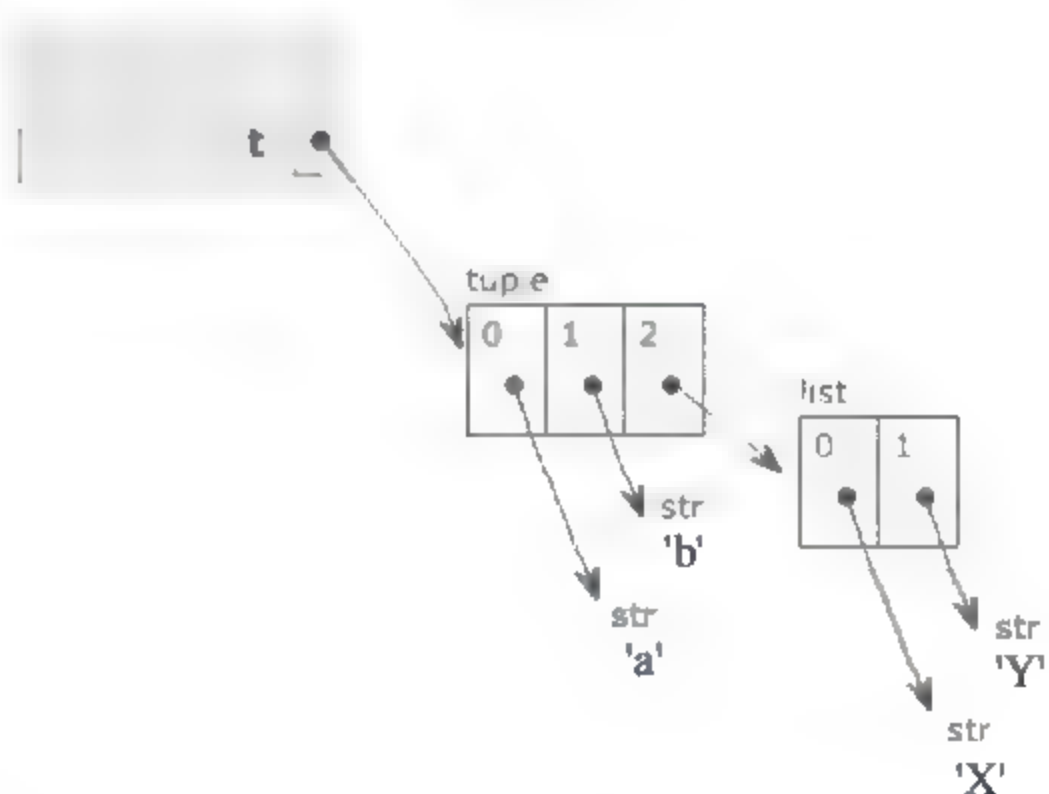


图 3-2 元组“修改”

表面上看，元组的元素确实变了，其实变的不是元组的元素，而是 list 列表的元素。元组一开始指向的 list 列表并没有改成别的 list 列表，所以元组的“不变”是指每个元素的指向永远不变，如指向 'a' 就不能改成指向 'b'，指向一个 list 就不能改成指向其他对象，但指向的 list 列表本身是可变的。

理解了“指向不变”后，创建一个内容不变的 tuple 要怎么做？这时必须保证 tuple 的每一个元素本身也不能变。

## 3.5 调 试

这里通过设置的一些错误让读者认识在编写代码过程中的常见问题，以帮助读者熟悉和解决实际遇到的问题。

(1) 对序列中的元素进行访问时，输入序列中不存在的编号，如在 `greeting='Hello'` 示例中输入 `greeting[10]`，会得到什么结果？输入 `greeting[-10]` 又会得到什么结果？在交互模式下进行验证：

```
>>> greeting='hello'
>>> len(greeting) #获取字符串长度
5
>>> greeting[10] #编号超过最大长度编号
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#92>", line 1, in <module>
    greeting[10]
IndexError: string index out of range
>>> greeting[5] #字符串长度为 5，但最大编号不是 5
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#97>", line 1, in <module>
    greeting[5]
IndexError: string index out of range
>>> greeting[len(greeting)-1] #最大编号是字符串长度减 1
'o'
>>> greeting[-10]
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#95>", line 1, in <module>
    greeting[-10]
IndexError: string index out of range
>>> greeting[-1]
'o'
>>> greeting[-5]
'h'
```

从以上输出结果看出，以正数索引时，编号从 0 开始，最后一个元素的编号是 `len(str)-1`；以负数索引时，从 -1 开始，可以取到 `-len(str)` 的元素。

当索引超出范围时，Python 会报一个 `IndexError` 错误，即索引越界错误。要确保索引不越界，记得最后一个元素的索引是 `len(str) - 1`。





(2) 分片操作中，索引值大于列表的最大编号时，操作会报错吗？结果是怎样的？在交互模式输入如下：

```
>>> number=[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
>>> number[7:15]
[8, 9, 10]
>>> number[-100:-1]
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] #最后一个元素没有取到
```

由以上操作结果看到没有报错，并且超出部分没有输出任何内容。这里要声明一点：分片操作不存在索引越界的问题，分片操作对不存在的编号返回空值，存在的就返回对应值。所以 `number[7:15]` 返回 `[8, 9, 10]`，`number[-100:-1]` 返回 `[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]`。

(3) 输入以下代码会得到什么结果？

```
>>> max(a,b,c)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#114>", line 1, in <module>
    max(a,b,c)
NameError: name 'a' is not defined
>>> max('a','b','c')
'c'
```

第一个输出错误信息，因为 `a`、`b`、`c` 没有定义，这个操作要注意字符串的表示形式。第二个输出结果为 `c`，`max` 不但能操作数字，而且能操作字符，字符按字典排序取值。

## 3.6 问题解答

(1) 通用序列操作真的通用吗？

答：这个是不用质疑的，已经有很多前辈大牛们试验并已经得出结论。如果有问题，我们可以自己试验证明，毕竟计算机目前还没有学会撒谎。

(2) 如何选择使用列表还是元组？

答：`list` 和 `tuple` 是 Python 内置的有序集合，一个可变，一个不可变。根据需要选择使用其中的一种，建议如我们在介绍两者区别时所讲述的：因为元组不可变，所以代码更安全，如果可能，能用元组代替列表就尽量用元组。

## 3.7 温故知新，学以致用

本章主要讲解了列表和元组，在本章结束前回顾一下学到的概念。



- (1) 通用序列的基本操作有哪些？
- (2) 列表有哪些操作和方法？
- (3) 元组有哪些基本操作？内置函数如何使用？
- (4) 列表与元组的区别是什么？

尝试思考并解决如下问题：

- (1) 用负数步长对列表和元组进行分片。
- (2) 用索引取出下面 list 的指定元素：

```
field = [  
    ['hello', 'world', 'welcome'],  
    ['study', 'Python', 'is', 'funny'],  
    ['good', 'better', 'best']  
]
```

# 输出 hello:

```
print(?)
```

# 输出 Python:

```
print(?)
```

# 输出 best:

```
print(?)
```







## 字 符 串

我们前面已经接触过字符串，也了解了一些基本操作，对字符串的创建、索引和分片等操作已经有了初步理解。本章将介绍字符串的格式化、分割、搜索等方法。

## 4.1 字符串的基本操作

字符串是 Python 中最常用的数据类型。我们可以使用引号（'或"）创建字符串。创建字符串很简单，只要为变量分配一个值即可。请看下面的例子：

```
>>> field='Hello'    #创建字符串 Hello，并赋给变量 field
```

所有标准序列操作（如索引、分片、成员资格、求长度、取最小值和最大值等）对字符串同样适用，我们在前面章节已经讲解了这些操作。不过字符串是不可变的，所以字符串做不了分片赋值。请看如下操作：

```
>>> field='just do it'
>>> field[-3:]
'it'
>>> field[-3:]='now'
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#113>", line 1, in <module>
    field[-3:]='now'
TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

输出结果告诉我们 str 类型的对象不支持更改。

我们讲述了这么多字符串，还没有看到如何在输出语句中输出两行，这个操作该怎么实现呢？例如：

```
>>> print('精诚所至\n 金石为开')
精诚所至
金石为开
```

输出结果为两行，这里使用了转义字符\n，表示换行。Python 中有很多转义符，表 4-1 列出了一些常用的转义字符。

表4-1 Python中的转义字符

转义字符	描述	转义字符	描述
\（在行尾时）	续行符	\n	换行
\\	反斜杠符号	\v	纵向制表符
\'	单引号	\t	横向制表符
\"	双引号	\r	回车
\a	响铃	\f	换页
\b	退格（Backspace）	\oyy	八进制数，yy 代表的字符，如\o12 代表换行
\e	转义	\xyy	十六进制数，yy 代表的字符，如\x0a 代表换行
\000	空	\other	其他字符以普通格式输出





对于前面的示例，若要以如下格式输出，则需要使用转义字符：

```
'精诚所至'
'金石为开'
```

例如：

```
>>> print ("精诚所至\n'金石为开")      #不使用转义字符
SyntaxError: invalid syntax
>>> print ('\精诚所至'\n'金石为开')    #使用\'转义字符
'精诚所至'
'金石为开'
```

由操作结果可知，使用\'转义字符得到了想要的结果，不使用转义字符不能输出对应结果。在 Python 中进行字符串的操作时，如果涉及一些需要做转义的操作，就要使用转义字符。这些字符无须刻意记忆，先有一些了解即可，在后面的学习中结合实际操作会逐渐熟练使用。

## 4.2 字符串格式化

到目前为止，我们对字符串的操作都是停留在赋值、重新赋值、索引、分片和输出等一些比较基本的操作上，其实字符串还有更多、更好的操作方式，比如在实际项目开发中经常使用的字符串格式化操作。

### 4.2.1 字符串格式化符号

字符串格式化使用操作符百分号（%）实现。



注意

%也可以用作模运（求余）操作符。

例如：

```
>>> print ('hello,%s' % 'world')
hello,world
>>> print ('小智今年%s 岁了' % 10)
小智今年 10 岁了
```

由上面输入的内容可知，%左边放置了一个待格式化的字符串，右边放置的是希望格式化的值。格式化的值可以是一个字符串或数字。

格式化字符串的%s 部分称为转换说明符，标记了需要放置转换值的位置，通用术语为占位符。可以想象成在学校上自习，我们通常会放一个物品在一个位置上，其他人一看就知道这个位置被占了，而我们无论什么时候去自习，直接到自己占好的位置坐下即可。这里可以把%s 当作我们使用的物品，我们相当于后面%右边的值。

在上面的示例中，s 表示百分号右边的值会被格式化为字符串，s 指的是 str。如果不是字



字符串，就会使用 `str` 将其转换为字符串。示例中就将 10 转换为字符串了，这种方式对大多数数值都有效。

这里提供了字符串格式化的方式，但若需要转换为其他格式，该怎么办呢？Python 为我们提供了表 4-2 所示的格式化符号。

表4-2 字符串格式化符号

符号	描述	符号	描述
<code>%c</code>	格式化字符及其 ASCII 码	<code>%f</code>	格式化浮点数字，可指定精度值
<code>%s</code>	格式化字符串	<code>%e</code>	用科学计数法格式化浮点数
<code>%d</code>	格式化整数	<code>%E</code>	作用同 <code>%e</code> ，用科学计数法格式化浮点数
<code>%u</code>	格式化无符号整型	<code>%g</code>	<code>%f</code> 和 <code>%e</code> 的简写
<code>%o</code>	格式化无符号八进制数	<code>%G</code>	<code>%f</code> 和 <code>%E</code> 的简写
<code>%x</code>	格式化无符号十六进制数	<code>%p</code>	用十六进制数格式化变量的地址
<code>%X</code>	格式化无符号十六进制数（大写）		

根据表 4-2，前面的示例可以使用以下两种方式：

```
>>> print('小智今年%s 岁了' % 10)      #使用%s 作为 10 的占位符
小智今年 10 岁了
>>> print('小智今年%d 岁了' % 10)      #使用%d 作为 10 的占位符
小智今年 10 岁了
```

由操作结果看到，整数既可以使用 `%s` 也可以使用 `%d` 进行格式化。如果要格式化实数（浮点数），就可以使用 `%f` 进行格式化，例如：

```
>>> print('圆周率 PI 的值为： %f % 3.14)
圆周率 PI 的值为： 3.140000
```

输出结果中有很多位小数，但传入的值只有两位小数，要解决这个问题可以使用格式化符号。

从表 4-2 可知，`%f` 可指定精度值。在 Python 中，使用 `%f` 时，若不指定精度，则默认输出 6 位小数。

以指定 2 位小数为例，指定精度的格式如下：

```
% .2f
```

指定精度的格式为一个英文格式下的句点加上希望保留的小数位数。因为格式化说明符以表示类型的字符结束，所以精度应该放在类型字符前面。

使用这个格式更改上面圆周率输出的示例：

```
>>> print('圆周率 PI 的值为： %.2f % 3.14)
圆周率 PI 的值为： 3.14
```

输出结果正是我们希望得到的。

表 4-2 中的符号不是所有都常用，比较常用的有 `%s`、`%d`、`%f` 三个，`%e` 和 `%E` 在科学计





算中使用比较多，其他符号了解就可以，有兴趣也可以自行研究。

假如我们要输出类似 1.23% 这样的结果，直接使用加号加一个百分号可以吗？尝试如下：

```
>>> print('小智的识别能力比去年提高了：%.2f % 1.23+')
小智的识别能力比去年提高了： 1.23%
```

输出结果得到了我们想要的，说明这种方式可以。不过输入的代码看起来怪怪的，有没有更好的办法呢？例如：

```
>>> print('小智的识别能力比去年提高了：%.2f%%' % 1.23)
小智的识别能力比去年提高了： 1.23%
```

用这种方式也得到了我们想要的结果。不过我们在 f 字符后面使用了两个%，结果只输出了一个，这是怎么回事？

在 Python 中，字符串中的百分号是转换说明符，如果要输出%，就需要格式化字符%，从而需要使用%%。使用这种方式操作的功能类似：

```
>>> print('输出百分号:%s' % '%')
输出百分号:%
```

## 4.2.2 字符串格式化元组

格式化操作符的右操作数可以是任何元素。如果是元组或映射类型（如字典，下一章进行讲解），那么字符串格式化将会有所不同。我们尚未涉及映射（字典），这里先了解一下元组。

如果右操作数是元组，其中每一个元素都会被单独格式化，每个值都需要一个对应的转换说明符。例如：

```
>>> print('今年是%s年，中国女排夺得本届奥运会%s，中国共获得%d枚金牌' % ('2016', '冠军', 26))
今年是 2016 年，中国女排夺得本届奥运会冠军，中国共获得 26 枚金牌
>>> print('今年是%s年，中国女排夺得本届奥运会%s，中国共获得%d枚金牌' % '2016','冠军',26)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#149>", line 1, in <module>
    print('今年是%s年，中国女排夺得本届奥运会%s，中国共获得%d枚金牌' % '2016','冠军',26)
TypeError: not enough arguments for format string
```

由以上输出结果看到，在有多个占位符的字符串中，可以使用元组传入多个格式化值。如果需要转换的元组作为转换表达式的一部分存在，就必须将它用圆括号括起来，否则会出错。



注意

如果使用列表或其他序列代替元组，序列就会被解释为一个值。只有元组和字典可以格式化一个以上的值。

下面介绍基本转换说明符。注意，这些项的顺序是至关重要的。

(1) % 字符：标记转换说明符开始。

(2) 转换标志（可选）：- 表示对齐；+ 表示在转换值之前要加上正负号；“ ”（空白字符）表示正数之前保留空格；0 表示转换值位数不够时用 0 填充。

(3) 最小字段宽度（可选）：转换后的字符串至少应该具有该值指定的宽度。如果是\*，宽度就会从值元组中读出。

(4) 点（.）后跟精度值（可选）：如果转换的是实数，精度值表示出现在小数点后的位数；如果转换的是字符串，该数字就表示最大字段宽度；如果是\*，精度就会从元组中读出。

(5) 转换类型：参见表 4-2。

下面将详细讨论上述 5 个注意项。

## 1. 简单转换

例如，输入以下代码：

```
>>> print('圆周率 PI 的值为：%.2f % 3.14')
圆周率 PI 的值为： 3.14
>>> print('石油价格为每桶：$%d' % 96)
石油价格为每桶：$96
```

由上面的输出结果可以看到，简单转换只需要写出转换类型，使用起来很简单。

## 2. 字段宽度和精度

转换说明符包括字段宽度和精度。字段宽度是转换后的值所保留的最小字符个数，精度是数字转换结果中应该包含的小数位数或字符串转换后的值所能包含的最大字符个数。

例如：

```
>>> print('圆周率 PI 的值为：%10f % 3.141593') #字段宽度为 10
圆周率 PI 的值为：   3.141593           #字符串宽度为 10，被字符串占据 8 个空格，剩余两个空格
>>> print('保留 2 位小数，圆周率 PI 的值为：%10.2f % 3.141593') #字段宽度为 10
保留 2 位小数，圆周率 PI 的值为：       3.14       #字符串宽度为 10，字符串占据 4 个，剩 6 个
>>> print('保留 2 位小数，圆周率 PI 的值为：%.2f % 3.141593')
保留 2 位小数，圆周率 PI 的值为： 3.14           #输出，没有字段宽度参数
>>> print('字符串精度获取：%.5s' % ('hello world')) #打印字符串前 5 个字符
字符串精度获取：hello
```

由输出结果可知，字段宽度和精度都是整数，并通过点号（.）分隔。两个都是可选参数，如果给出精度，就必须包含点号。

再看以下代码：

```
>>> print('从元组中获取字符串精度：%*.s' % (10,5,'hello world'))
从元组中获取字符串精度：   hello           #输出字符串宽度为 10、精度为 5
>>> print('从元组中获取字符串精度：%*.s' % (5,'hello world'))
从元组中获取字符串精度：hello #输出精度为 5
```

由输出结果看到，可以使用\*（星号）作为字段宽度或精度（或两者都用\*），数值会从元组中读出。



### 3. 符号、对齐和 0 填充

开始介绍之前先看一个示例：

```
>>> print('圆周率 PI 的值为：%010.2f % 3.141593')
圆周率 PI 的值为：0000003.14
```

输出结果是不是怪怪的，这个我们称之为“标表”。在字段宽度和精度之前可以放置一个“标表”，可以是零、加号、减号或空格。零表示用 0 进行填充。

减号 (-) 用来左对齐数值，例如：

```
>>> print('圆周率 PI 的值为：%10.2f % 3.14')
圆周率 PI 的值为：      3.14
>>> print('圆周率 PI 的值为：% -10.2f % 3.14')
圆周率 PI 的值为：3.14      #此处右侧为多出的空格
```

从输出结果看到，使用减号时，数字右侧多出了额外的空格。

空白 (“ ”) 表示在正数前加上空格，例如：

```
print((' % 5d' % 10)+'\n'+('% 5d' % -10))
  10
 -10
```

由输出结果可以看到，该操作可以用于对齐正负数。

加号 (+) 表示无论是正数还是负数都表示出符号，例如：

```
>>> print(('宽度前加加号：%+5d'%10)+'\n'+('宽度前加加号：%+5d'%-10))
宽度前加加号：  +10
宽度前加加号：  -10
```

该操作也可以用于数值的对齐。

## 4.3 字符串方法

第 3 章介绍了很多列表的方法，字符串的方法比列表还多，因为字符串从 string 模块中“继承”了很多方法。

因为字符串的方法比较多，所示这里只介绍一些特别有用的方法，全部方法见附录 A。

### 4.3.1 find()方法

find()方法用于检测字符串中是否包含子字符串 str。如果指定 beg（开始）和 end（结束）范围，就检查是否包含在指定范围内。如果包含子字符串，就返回开始的索引值；否则返回-1。

find()方法的语法如下：

```
str.find(str, beg=0, end=len(string))
```

此语法中 `str` 代表指定检索的字符串，`beg` 代表开始索引，默认为 0；`end` 代表结束索引，默认为字符串的长度。返回结果为子串所在位置的最左端索引，如果没有找到，就返回 -1。

该方法使用示例如下：

```
>>> field='do it now'
>>> field.find('do')
0
>>> field.find('now')
6
>>> field.find('python')
-1
```

由输出结果看到，如果找到字符串，就返回对应的索引值；如果没找到字符串，就返回 -1。



注意

字符串的 `find` 方法返回的不是布尔值。如果返回 0，就表示在索引 0 处找到了子字符串。

`find` 方法还可以接受参数，用于表示起始点和结束点，例如：

```
>>> field.find('it',2) #提供起点
3
>>> field.find('it',5) #提供起点
-1
>>> field.find('it',0,3) #提供起点和终点
-1
>>> field.find('it',0,5)
3
>>> field.find('it',5,10)
-1
```

由输出结果看到，可以通过使用起始值和终止值查找指定的范围内是否存在指定字符串。

### 4.3.2 join()方法

`join()` 方法用于将序列中的元素以指定字符连接成一个新字符串。

`join()` 方法的语法如下：

`str.join(sequence)`

此语法中 `str` 代表指定检索的字符串，`sequence` 代表要连接的元素序列。返回结果为指定字符连接序列中元素后生成的新字符串。

该方法使用示例如下：

```
>>> num=[1,2,3,4]
>>> mark='+'
>>> mark.join(num)
Traceback (most recent call last):
```





```

File "<pyshell#219>", line 1, in <module>
    mark.join(num)
TypeError: sequence item 0: expected str instance, int found
>>> num.join(mark)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#216>", line 1, in <module>
    num.join(mark)
AttributeError: 'list' object has no attribute 'join'
>>> field=['1','2','3','4','5']
>>> print('连接字符串列表: ',mark.join(field))
连接字符串列表:  1+2+3+4+5
>>> field.join(mark)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#228>", line 1, in <module>
    field.join(mark)
AttributeError: 'list' object has no attribute 'join'
>>> dirs="','home','data','hdfs'"
>>> print('路径: ',','.join(dirs))
路径:  /home/data/hdfs

```

由输出结果看到，进行 join 操作调用和被调用的对象必须都是字符串，任意一个不是字符串都会报错。

### 4.3.3 lower()方法

lower()方法用于将字符串中所有大写字符转换为小写。

lower()方法的语法如下：

str.lower()

此语法中 str 代表指定检索的字符串，该方法不需要参数。返回结果为字符串中所有大写字符转换为小写后生成的字符串。

该方法使用示例如下：

```

>>> field='DO IT NOW'
>>> print('调用 lower 得到字符串: ',field.lower())
调用 lower 得到字符串:  do it now
>>> greeting='Hello,World'
>>> print('调用 lower 得到字符串: ',greeting.lower())
调用 lower 得到字符串:  hello,world

```

由输出结果看到，字符串中的大写字母全部转换为小写字母了。

如果想要编写“不区分大小写”的代码，就可以使用 lower 方法。如果想要在一个字符串中查找某个子字符串并忽略大小写，也可以使用 lower 方法，操作如下：



```
>>> field='DO IT NOW'
>>> field.find('It') #都不转换为小写，找不到匹配字符串
-1
>>> field.lower().find('It') #被查找字符串不转换为小写，找不到匹配字符串
-1
>>> field.lower().find('It'.lower()) #使用 lower 方法转换成小写后查找
3
```

由输出结果看到，字符串全部转换为小写后能匹配到对应子串。



注意

有时类似于 lower 这样的字符串方法并不能如我们所愿进行工作。对于英文字符串，lower 方法在处理时一点问题都没有；对于非英文字符串，lower 方法在处理时可能不如我们的预期，如中文、挪威文等。

#### 4.3.4 upper()方法

upper()方法用于将字符串中的小写字母转换为大写字母。

upper()方法语法如下：

str.upper()

此语法中 str 代表指定检索的字符串，该方法不需要参数。返回结果为小写字母转换为大写字母的字符串。

该方法使用示例如下：

```
>>> field='do it now'
>>> print('调用 upper 得到字符串：',field.upper())
调用 upper 得到字符串： DO IT NOW
>>> greeting='Hello,World'
>>> print('调用 upper 得到字符串：',greeting.upper())
调用 upper 得到字符串： HELLO,WORLD
```

由输出结果看到，字符串中的小写字母全部转换为大写字母了。

如果想要编写“不区分大小写”的代码，就可以使用 upper 方法。如果想要在一个字符串中查找某个子字符串并忽略大小写，也可以使用 upper 方法，操作如下：

```
>>> field='do it now'
>>> field.find('It') #都不转换为大写，找不到匹配字符串
-1
>>> field.upper().find('It') #被查找字符串不转换为大写，找不到匹配字符串
-1
>>> field.upper().find('It'.upper()) #使用 upper 方法转换为大写后查找
3
```

由输出结果看到，字符串全部转换为大写后能找到对应子串。





### 4.3.5 swapcase()方法

swapcase()方法用于对字符串的大小写字母进行转换，将字符串中大写转换为小写、小写转换为大写。

swapcase()方法的语法如下：

str.swapcase()

此语法中 str 代表指定检索的字符串，该方法不需要参数。返回结果为大小写字母转换后生成的新字符串。

该方法使用示例如下：

```
>>> field='Just do it,NOW'
>>> print('原字符串: ',field)
原字符串: Just do it,NOW
>>> print('调用 swapcase 方法后得到的字符串: ',field.swapcase())
调用 swapcase 方法后得到的字符串: jUST DO IT,now
```

由输出结果看到，调用该方法后，输出结果中的大写字母变为小写、小写字母变为大写。该方法进行大小写转换非常方便。

### 4.3.6 replace()方法

replace()方法把字符串中的 old（旧字符串）替换成 new（新字符串），如果指定第 3 个参数 max，替换次数就不超过 max 次。

replace()方法的语法如下：

str.replace(old, new[, max])

此语法中 str 代表指定检索的字符串；old 代表将被替换的子字符串；new 代表新字符串，用于替换 old 子字符串；max 代表可选字符串，替换次数不超过 max 次。返回结果为字符串中的 old（旧字符串）替换成 new（新字符串）后生成的新字符串，如果指定第 3 个参数 max，替换次数就不超过 max 次。

该方法使用示例如下：

```
>>> field='do it now,do right now'
>>> print('原字符串: ',field)
原字符串: do it now,do right now
>>> print('新字符串: ',field.replace('do','Just do'))
新字符串: Just do it now,Just do right now
>>> print('新字符串: ',field.replace('o','Just',1))
新字符串: dJust it now,do right now
>>> print('新字符串: ',field.replace('o','Just',2))
新字符串: dJust it nJustw,do right now
```

```
>>> print('新字符串: ',field.replace('o','Just',3))
新字符串:  dJust it nJustw,dJust right now
```

由上面输出结果看到，当不指定第 3 个参数时，所有匹配字符都替换；指定第 3 个参数时，替换从左往右进行，替换次数不超过指定次数。

### 4.3.7 split()方法

split()方法通过指定分隔符对字符串进行切片，如果参数 num 有指定值，就只分隔 num 个子字符串。这是一个非常重要的字符串方法，是 join 的逆方法，用来将字符串分割成序列。

split()方法的语法如下：

```
str.split(st="", num=string.count(str))
```

此语法中 str 代表指定检索的字符串；st 代表分隔符，默认为空格；num 代表分割次数。返回结果为分割后的字符串列表。

该方法使用示例如下：

```
>>> field='do it now'
>>> print('不提供任何分割符分隔后的字符串: ',field.split())
不提供任何分割符分隔后的字符串:  ['do', 'it', 'now']
>>> print('根据 i 分隔后的字符串: ',field.split('i'))
根据 i 分隔后的字符串:  ['do', 't now']
>>> print('根据 o 分隔后的字符串: ',field.split('o'))
根据 o 分隔后的字符串:  ['d', ' it n', 'w']
>>> print('根据 o 分隔 1 次后的字符串: ',field.split('o',1))
根据 o 分隔 1 次后的字符串:  ['d', ' it now']
```

由输出结果看到，如果不提供分隔符，程序就会把所有空格作为分隔符。操作中可以指定分隔符和分割次数，若指定分割次数，则从左往右检索和分隔符匹配的字符，分割次数不超过指定次数；若不指定分割次数，则所有匹配的字符都会被分割。

### 4.3.8 strip()方法

strip()方法用于移除字符串头尾指定的字符（默认为空格）。

strip()方法的语法如下：

```
str.strip([chars])
```

此语法中 str 代表指定检索的字符串，chars 代表移除字符串头尾指定的字符。返回结果为移除字符串头尾指定的字符生成的新字符串。

该方法使用示例如下：

```
>>> field='----do it now----'
>>> print('原字符串: ',field)
原字符串:  ----do it now----
```





```
>>> print('新字符串: ',field.strip('-'))
新字符串:  do it now
>>> st='——do——it——now——'
>>> print('原字符串: ',st)
原字符串:  ——do——it——now——
>>> print('新字符串: ',st.strip('-'))
新字符串:  do——it——now
```

由操作结果看到，strip 方法只去除头尾匹配的字符，中间匹配的字符不会去除。

### 4.3.9 translate()方法

translate()方法根据参数 table 给出的表（包含 256 个字符）转换字符串的字符，将要过滤掉的字符放到 del 参数中。

translate()方法的语法如下：

```
str.translate(table[, deletechars])
```

此语法中 str 代表指定检索的字符串；table 代表翻译表，翻译表通过 maketrans 方法转换而来；deletechars 代表字符串中要过滤的字符列表。返回结果为翻译后的字符串。

该方法使用示例如下：

```
>>> intab='adfas'
>>> outtab='12345'
>>> trantab=str.maketrans(intab,outtab)
>>> st='just do it'
>>> print('st 调用 translate 方法后: ',st.translate(trantab))
st 调用 translate 方法后:  ju5t 2o it
```

由输出结果看到，有几个字符被替换成数字了，被替换的字符既在 intab 变量中，又在 st 变量中，如图 4-1 所示。对于既在 intab 中，又在 st 中的字符，使用 outtab 中对应的字符替换。由图 4-1 可知，intab 中的字符 d 对应 outtab 中的字符 2、字符 s 对应字符 5，所以最后输出字符串中的 s 被替换成 5、d 被替换成 2，这样就得到了最后我们看到的字符串 ju5t 2o it。

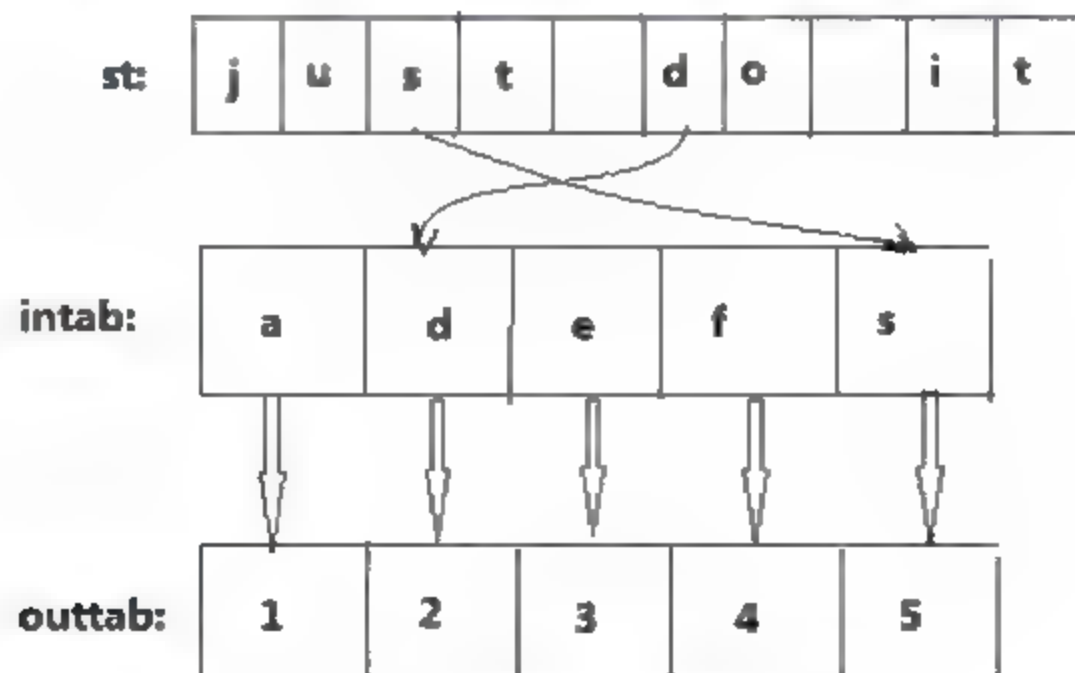


图 4-1 字符串对应关系

translate 方法和 replace 方法一样，可以替换字符串中某些部分。和 replace 方法不同的是，translate 方法只处理单个字符。translate 方法的优势在于可以同时进行多个替换，有时比 replace 方法效率高得多。

## 4.4 调 试

这里通过设置的一些错误让读者认识在编写代码过程中的常见问题，以帮助读者熟悉和解决实际遇到的问题。

(1) 使用格式化整数的占位符格式化字符串，例如：

```
>>> print('hello,%d' % 'world')
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#120>", line 1, in <module>
    print('hello,%d' % 'world')
TypeError: %d format: a number is required, not str
```

输出结果告诉我们需要一个数字，而不是字符串。

(2) 在使用%f输出圆周率的示例中，若更改为使用%d输出，结果会怎样？输入如下：

```
>>> print('圆周率 PI 的值为: %d' % 3.14)
圆周率 PI 的值为: 3
```

结果把小数点后的数值都抛弃了。

(3) 在用0填充的示例中，把010的第一个0更改为其他数字，看看输出结果。再在精度之前添加一个0或大于0、小于0的数字，看看输出结果。

```
>>> print('圆周率 PI 的值为: %06.2f % 3.141593)
圆周率 PI 的值为: 003.14
>>> print('圆周率 PI 的值为: %16.2f % 3.141593)
圆周率 PI 的值为:          3.14
>>> print('圆周率 PI 的值为: %.02f % 3.141593)
圆周率 PI 的值为: 3.14
>>> print('圆周率 PI 的值为: %.12f % 3.141593)
圆周率 PI 的值为: 3.141593000000
>>> print('圆周率 PI 的值为: %.-12f % 3.141593)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#179>", line 1, in <module>
    print('圆周率 PI 的值为: %.-12f % 3.141593)
ValueError: unsupported format character '-' (0x2d) at index 11
```

由输出结果看到，将宽度前面的0更改为其他数字会认作宽度值，而不是填充值。在精度前面加0对结果没有影响；若添加大于0的数字，则作为小数的实际位数输出，位数不够后面补0；若添加小于0的数字，则报异常。





## 4.5 问题解答

(1) 字符串格式化在项目实战中一般用于做什么？

答：一般用于输入信息的格式化，比如程序中的查询语句，经常需要查看一个查询语句查找到了多少记录。对于我们而言，不可能每次都手动执行查询语句，这时就可以用字符串格式化语句将查询结果格式化到字符串中，我们查看输出结果即可。

(2) 本章中列举的字符串方法很常用吗？

答：这个要看接触的是什么样的工作内容，基本上都会经常用到，这也是大家在使用过程中慢慢发现的，是基于实战经验的积累，在平时使用频率都比较高。当然，有一些这里没有列举出来的方法，在实际使用中也会经常用到，大家用到时可以自己查看相关资料。

## 4.6 温故知新，学以致用

本章主要讲解了字符串，在本章结束前回顾一下学到的概念。

(1) 字符串有哪些基本操作？

(2) 字符串格式化的方式有哪些？

(3) 字符串比较常用的方法有哪些，该怎么使用？

尝试思考并解决如下问题：

小智的智商从去年的 100 分提升到了今年的 132 分，请计算小智智商提升的百分比，并用字符串格式化显示出“xx.x%”的形式，保留一位小数。





## 字典

通过第 3 章对列表的学习，我们了解到列表可以将值分组到一个结构中，并通过编号进行引用。

本章将介绍一种通过名字引用值的数据结构，这种结构类型称为映射（mapping）。字典是 Python 中唯一内建的映射类型，字典指定值并没有特殊顺序，都存储在一个特殊的键（Key）里，键可以是数字、字符串或元组。

字典是另一种可变容器模型，可存储任意类型对象。



## 5.1 字典的使用

字典这个数据结构的功能就跟它的名字一样，可以像《汉语字典》一样使用。在使用汉语字典时，我们可以从头到尾一页一页查找某个字，也可以通过拼音索引或笔画索引快速找到某个字，在汉语字典中找拼音索引和笔画索引非常轻松简单。

在 Python 中对字典进行了构造，让我们可以轻松查到某个特定的键（类似拼音或笔画索引），从而通过键找到对应的值（类似具体某个字）。

假如需要创建一个可以存储学生姓名和学号的小型数据库，应该怎么做呢？我们尝试使用之前学习过的列表实现，例如：

```
>>> students=['小萌','小智','小强','小张','小李']
>>> numbers=['1001','1002','1003','1004','1005']
>>> print('小智的学号是：',numbers[students.index('小智')])
小智的学号是： 1002
```

输出结果是我们想要的，但是当数据量比较大时，显然不适用。数据量比较大时，意味着要对学生姓名列表创建一个有同样多元素的学号列表，一旦列表发生变更，就要将学号列表和学生姓名列表进行逐步比对，以进行相应变更。

我们想要的真正效果是像使用 index 方法一样，index 返回的是索引位置，我们希望直接返回索引位置上的值，比如：

```
>>> print('小智的学号是：',numbers['小智'])
小智的学号是： 1002
```

这种方式可以实现，如果 numbers 是字典，就可以这么操作并得到结果。具体可以看 5.2 节的讲解。

## 5.2 创建和使用字典

字典的创建格式如下：

```
>>> d = {key1 : value1, key2 : value2 }
```

字典由多个键及其对应的值构成的对组成（把键/值对称为项）。字典的每个键/值（key/value）对用冒号（:）分割，每个项之间用逗号（,）分割，整个字典包括在花括号({})中。空字典（不包括任何项）由两个大括号组成，如 {}。

键必须是唯一的，但值不必。值可以取任何数据类型，键必须是不可变的，如字符串、数字或元组。



下面是一个简单的字典示例：

```
>>> dict = {'小萌': '1001', '小智': '1002', '小强': '1003'}
```

也可以为如下形式：

```
>>> dict1 = {'abc': 456 }  
>>> dict2 = {'abc': 123, 98.6: 37 }
```

## 5.2.1 dict 函数

可以用 dict 函数，通过其他映射（如其他字典）或键/值序列对建立字典，例如：

```
>>> student=[('name','小萌'),('number','1001')]  
>>> detail=dict(student)  
>>> print('学生详细信息: ',detail)  
学生详细信息:  {'name': '小萌', 'number': '1001'}  
>>> print('学生姓名: ',detail['name'])  
学生姓名:  小萌  
>>> print('学生学号: ',detail['number'])  
学生学号:  1001
```

由输出结果看到，dict 函数可以将序列转换为字典。字典的操作很简单，在 5.1 节期望的功能已经实现了。

dict 函数可以通过关键字参数创建字典，例如：

```
>>> detail=dict(name='小智',number='1002')  
>>> print('学生详细信息: ',detail)  
学生详细信息:  {'name': '小智', 'number': '1002'}
```

由输出结果看到，通过关键字参数创建了字典。

通过关键字创建字典功能是 dict 函数非常有用的一个功能，可以多加运用。

## 5.2.2 字典的基本操作

字典的基本操作在很多方面与序列（sequence）类似，支持修改、删除等操作。下面进行具体的讲解。

### 1. 修改字典

向字典添加新内容的方法是增加新键/值对，修改或删除已有键/值对，例如：

```
>>> student={'小萌':'1001','小智':'1002','小强':'1003'}  
>>> student['小强']='1005' #更新小强的学号  
>>> print('小强的学号是: %(小强)s' % student)  
小强的学号是: 1005  
>>> student['小张']='1006' #添加 一个学生
```





```
>>> print('小张的学号是: %(小张)s' % student)
小张的学号是: 1006
```

由输出结果看到，修改和添加均操作成功。

## 2. 删除字典元素

此处的删除指的是显式删除，显式删除一个字典用 `del` 命令，例如：

```
>>> student={'小强': '1005', '小萌': '1001', '小智': '1002', '小张': '1006'}
>>> print('删除前:', student)
删除前: {'小强': '1005', '小萌': '1001', '小智': '1002', '小张': '1006'}
>>> del student['小张'] #删除键“小张”
>>> print('删除后:', student)
删除后: {'小强': '1005', '小萌': '1001', '小智': '1002'}
```

由输出结果看到对应键/值被正确删除了。

除了删除键，还可以删除整个字典，例如：

```
>>> student={'小强': '1005', '小萌': '1001', '小智': '1002', '小张': '1006'}
>>> print('删除前:', student)
删除前: {'小强': '1005', '小萌': '1001', '小智': '1002', '小张': '1006'}
>>> del student #删除字典
>>> print('删除后:', student)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#70>", line 1, in <module>
    print('删除后:', student)
NameError: name 'student' is not defined
```

由输出结果看到，删除字典后就不能对字典进行访问了，因为执行 `del` 操作后字典就不存在了，因而会报变量没有定义的错误。

## 3. 字典键的特性

字典值可以没有限制地取任何 Python 对象，既可以是标准对象，也可以是用户定义的对象，但键不行。

需要记住以下两点：

(1) 不允许同一个键出现两次。创建时如果同一个键被赋值两次，后面的值会被记住，例如：

```
>>> student={'小萌': '1001', '小智': '1002', '小萌': '1005'}
>>> print('学生信息:', student)
学生信息: {'小萌': '1005', '小智': '1002'}
```

由输出结果看到，一个键被赋值两次，后面的值会被记住。



(2) 键必须不可变，可以用数字、字符串或元组充当，不能用列表，例如：

```
>>> field={'name':'小萌','number':'1001'}
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#80>", line 1, in <module>
    field={'name':'小萌','number':'1001'}
TypeError: unhashable type: 'list'
```

由输出结果看到，不能用列表做键，会提示类型错误。

#### 4. len 函数

len(dict) 函数用于计算字典元素的个数，即键的总数，例如：

```
>>> student={'小萌':'1001','小智':'1002','小强':'1005','小张':'1006'}
>>> print('字典元素个数为： %d 个' % len(student))
字典元素个数为： 4 个
```

输出结果得到字典元素的个数为 4。

#### 5. type 函数

type(variable) 函数返回输入的变量类型，如果输入变量是字典就返回字典类型，例如：

```
>>> student={'小萌':'1001','小智':'1002','小强':'1005','小张':'1006'}
>>> print('字典的类型为：',type(student))
字典的类型为： <class 'dict'>
```

输出结果为字典(dict)类型。

### 5.2.3 字典的格式化字符串

在第 4 章我们已经见过如何使用字符串格式化功能格式化元组中的所有值。如果使用字典（只以字符串作为键）而不是元组做这项工作，会使字符串格式化更有趣一些，例如：

```
>>> student={'小萌':'1001','小智':'1002','小强':'1003'}
>>> print('小强的学号是： %(小强)s' % student)
小强的学号是： 1003
```

由操作结果看到，字典的格式化方式是在每个转换说明符中的%字符后加上用圆括号括起来的键，再跟上其他说明元素。

字典的格式化除了增加字符串键外，转换说明符还像以前一样工作。以这种方式使用字典时，只要所有给出的键都能在字典中找到，就可以获得任意数量的转换说明符。

### 5.2.4 字典和列表的区别

例如，以一个名字查找对应的学号。



如果用 list 实现，就要先在名字列表中找到对应的名字，再从学号列表取出对应的学号，list 越长耗时越长。如果用 dict 实现，只需要一个名字和学号的对照表，就可以直接根据名字查找学号，无论这个表有多大，查找速度都不会变慢。

为什么 dict 查找速度这么快？

因为 dict 的实现原理和查字典一样。假设字典包含 10000 个汉字，我们要查某一个字，一种方法是把字典从第一页往后翻，直到找到我们想要的字为止，这种方法是在 list 中查找元素，list 越大查找越慢。另一种方法是在字典的索引表里（如部首表）查这个字对应的页码，然后直接翻到该页找到这个字。无论找哪个字，这种查找速度都非常快，不会随着字典大小的增加而变慢。

dict 就是第二种实现方法，给定一个名字，比如我们要查找 5.2.3 小节示例中“小萌”的学号，在 dict 内部就可以直接计算出“小萌”存放学号的“页码”，也就是 1001 存放的内存地址，直接取出来即可，所以速度非常快。

综上所述，list 和 dict 各有以下几个特点：

dict 的特点是：

- (1) 查找和插入的速度极快，不会随着 key 的增加而变慢。
- (2) 需要占用大量内存，内存浪费多。

list 的特点是：

- (1) 查找和插入时间随着元素的增加而增加。
- (2) 占用空间小，浪费内存很少。

所以，dict 是使用空间换取时间。

dict 可以用在很多需要高速查找的地方，在 Python 代码中几乎无处不在，正确使用 dict 非常重要，需要牢记 dict 的键必须是不可变对象。



注意

dict 内部存放的顺序和键放入的顺序没有关系。

## 5.3 字典方法

像其他内建类型一样，字典也有方法，这些方法非常有用，不过可能不像使用列表或字符串一样频繁使用。学习本节时可以先简单浏览了解一下有哪些方法可以使用，然后在需要时回过头来查看特定方法的具体用法。

### 5.3.1 clear()方法

clear()方法用于删除字典内的所有项。

clear()方法的语法如下：

```
dict.clear()
```

此语法中 dict 代表指定字典，该方法不需要参数。该函数是一个原地操作（类似于 list.sort）函数，没有任何返回值（返回值为 None）。

该方法使用示例如下：

```
>>> student={'小萌': '1001', '小智': '1002', '小强': '1005', '小张': '1006'}
>>> print('字典元素个数为: %d 个' % len(student))
字典元素个数为: 4 个
>>> student.clear()
>>> print('字典删除后元素个数为: %d 个' % len(student))
字典删除后元素个数为: 0 个
```

由输出结果可知，字典调用 clear 方法后整个字典内所有项都被删除。

下面看两个示例。

#### 示例 1:

```
>>> x={}
>>> y=x
>>> x['key']='value'
>>> y
{'key': 'value'}
>>> x={}
>>> y
{'key': 'value'}
```

#### 示例 2:

```
>>> x={}
>>> y=x
>>> x['key']='value'
>>> y
{'key': 'value'}
>>> x.clear()
>>> y
{}
```

两个示例中，x 和 y 最初对应同一个字典。示例 1 中，通过将 x 关联到一个新的空字典对它重新赋值，这对 y 没有任何影响，还关联到原先的字典。若想清空原始字典中所有元素，则必须使用 clear 方法，使用 clear 后，y 的值也被清空了。

### 5.3.2 copy()方法

copy()方法返回一个具有相同键/值对的新字典。这个方法是浅复制（shallow copy），因为值本身是相同的，而不是副本。



`copy()`方法的语法如下:

`dict.copy()`

此语法中 `dict` 代表指定字典, 该方法不需要参数。返回结果为一个字典的浅复制。  
该方法使用示例如下:

```
>>> student={'小萌': '1001', '小智': '1002', '小强': '1005', '小张': '1006'}
>>> st=student.copy()
>>> print('复制后得到的 st 为: ',st)
复制后得到的 st 为:  {'小强': '1005', '小萌': '1001', '小智': '1002', '小张': '1006'}
```

由输出结果看到, 使用 `copy` 方法可以将字典复制给另一个变量。  
我们可以通过下面的示例了解什么是浅复制。

```
>>> student={'小智': '1002', 'info':['小张','1006','man']}
>>> st=student.copy()
>>> st['小智']='1005'
>>> print('更改 copy 后的 st 为: ',st)
更改 copy 后的 st 为:  {'info': ['小张', '1006', 'man'], '小智': '1005'}
>>> print('原字符串为: ',student)
原字符串为:  {'info': ['小张', '1006', 'man'], '小智': '1002'}
>>> st['info'].remove('man')
>>> print('删除后 st 为: ',st)
删除后 st 为:  {'info': ['小张', '1006'], '小智': '1005'}
>>> print('删除后 student 为: ',student)
删除后 student 为:  {'info': ['小张', '1006'], '小智': '1002'}
```

由输出结果看到, 替换副本的值时原始字典不受影响。如果修改了某个值(原地修改, 不是替换), 原始字典就会改变, 因为同样的值也在原字典中。以这种方式进行复制就是浅复制, 而使用深复制(`deep copy`)可以避免该问题, 此处不做讲解, 有兴趣的读者可以自己查找相关资料。

### 5.3.3 `fromkeys()`方法

`fromkeys()`方法用于创建一个新字典, 以序列 `seq` 中的元素做字典的键, `value` 为字典所有键对应的初始值。

`fromkeys()`方法的语法如下:

`dict.fromkeys(seq[, value])`

此语法中 `dict` 代表指定字典; `seq` 代表字典键值列表; `value` 代表可选参数, 设置键序列(`seq`)的值。该方法返回结果为列表。



该方法使用示例如下：

```
>>> seq = ('name', 'age', 'sex')
>>> info = dict.fromkeys(seq)
>>> print("新的字典为：%s" % info)
新的字典为：{'name': None, 'sex': None, 'age': None}
>>> info = dict.fromkeys(seq, 10)
>>> print("新的字典为：%s" % info)
新的字典为：{'name': 10, 'sex': 10, 'age': 10}
```

由输出结果看出，fromkeys 方法使用给定的键建立新字典，每个键默认对应的值为 None。

### 5.3.4 get()方法

get()方法返回指定键的值，如果值不在字典中，就返回默认值。

get()方法的语法如下：

```
dict.get(key, default=None)
```

此语法中 dict 代表指定字典，key 代表字典中要查找的键，default 代表指定键的值不存在时返回默认值。该方法返回结果为指定键的值，如果值不在字典中，就返回默认值 None。

该方法使用示例如下：

```
>>> student={'小萌': '1001', '小智': '1002'}
>>> print('小萌的学号为：%s' % student.get('小萌'))
小萌的学号为: 1001
```

由输出结果看到，get 方法使用起来比较简单。再看如下示例：

```
>>> st={}
>>> print(st['name'])
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#166>", line 1, in <module>
    print(st['name'])
KeyError: 'name'
>>> print(st.get('name'))
None
>>> print('name 的值为：%s' % st.get('name'))
name 的值为: None
```

由输出结果看到，其他方法试图访问字典中不存在的项时会出错，而使用 get 方法就不会。使用 get 方法访问一个不存在的键时，返回 None。这里可以自定义默认值，用于替换 None，例如：

```
>>> st={}
>>> print('name 的值为：%s' % st.get('name', '未指定'))
name 的值为: 未指定
```





由输出结果看到，输出结果中用“未指定”替代了 None。

### 5.3.5 key in dict 方法

Python 字典 in 操作符用于判断键是否存在于字典中，如果键在字典 dict 中就返回 true，否则返回 false。

该方法的语法如下：

key in dict

此语法中 dict 代表指定字典，key 代表要在字典中查找的键。如果键在字典里就返回 true，否则返回 false。

该方法使用示例如下：

```
>>> student={'小萌': '1001', '小智': '1002'}
>>> print('小萌在 student 字典中: %s'%( '小萌' in student))
小萌在 student 字典中: True
>>> print('小强在 student 字典中: %s'%( '小强' in student))
小强在 student 字典中: False
```

由输出结果看到，已返回对应的 True 或 False。

该方法是 Python 3 中的方法。在 Python 2 中有一个有相同功能的方法——has\_key 方法，has\_key 方法的使用方式和 in 不同。

### 5.3.6 items()方法

items()方法以列表返回可遍历的（键，值）元组数组。

items()方法的语法如下：

dict.items()

此语法中 dict 代表指定字典，该方法不需要参数。返回结果为可遍历的（键/值）元组数组。该方法使用示例如下：

```
>>> student={'小萌': '1001', '小智': '1002'}
>>> print('调用 items 方法的结果: %s'% student.items())
调用 items 方法的结果: dict_items([('小萌', '1001'), ('小智', '1002')])
```

由输出结果看到，返回结果为一个元组数组。

在 Python 2 中提供了一个 iteritems 方法，该方法和 items 方法的作用大致相同，但是 iteritems 方法返回的是一个迭代器对象，而不是列表。在 Python 3 中没有 iteritems 方法。

### 5.3.7 keys()方法

keys()方法以列表返回一个字典所有键。

keys()方法的语法如下:

dict.keys()

此语法中 dict 代表指定字典, 该方法不需要参数。返回结果为一个字典所有键。  
该方法使用示例如下:

```
>>> student={'小萌': '1001','小智': '1002'}
>>> print('字典 student 所有键为: %s'% student.keys())
字典 student 所有键为: dict_keys(['小萌', '小智'])
```

由输出结果看到, 返回的是一个元组数组, 数组中包含字典所有键。

### 5.3.8 setdefault()方法

setdefault()方法和 get()方法类似, 用于获得与给定键相关联的值。如果键不存在于字典中, 就会添加键并将值设为默认值。

setdefault()方法的语法如下:

dict.setdefault(key, default=None)

此语法中 dict 代表指定字典, key 代表查找的键值, default 代表键不存在时设置的默认键值。该方法没有任何返回值。

该方法使用示例如下:

```
>>> student={'小萌': '1001','小智': '1002'}
>>> print('小强的键值为: %s'% student.setdefault('小强'))
小强的键值为: None
>>> print('小智的键值为: %s'% student.setdefault('小智'))
小智的键值为: 1002
>>> print('student 字典新值为: %s'% student)
student 字典新值为: {'小强': None, '小萌': '1001', '小智': '1002'}
```

由输出结果看到, 当键不存在时, setdefault 方法返回默认值并更新字典; 如果键存在, 就返回与其对应的值, 不改变字典。和 get 一样, 默认值可以选择, 如果不设定就使用 None, 如果设定就使用设定的值, 例如:

```
>>> student={'小萌': '1001','小智': '1002'}
>>> print('小强的键值为: %s'% student.setdefault('小强'))
小强的键值为: None
>>> print('小 zhang 的键值为: %s'% student.setdefault('小 zhang','1006'))
小 zhang 的键值为: 1006
```

由输出结果看到, 小强没有设置值, 使用的是默认值, 输出键值为 None; 小 zhang 设置的默认值是 1006, 输出键值为 1006。



### 5.3.9 update()方法

update()方法用于把字典 dict2 的键/值对更新到 dict 里。

update()方法的语法如下：

```
dict.update(dict2)
```

此语法中 dict 代表指定字典，dict2 代表添加到指定字典 dict 里的字典。该方法没有任何返回值。

该方法使用示例如下：

```
>>> student={'小萌': '1001', '小智': '1002'}
>>> student2={'小李': '1003'}
>>> print('原 student 字典为: %s'% student)
原 student 字典为: {'小萌': '1001', '小智': '1002'}
>>> student.update(student2)
>>> print('新 student 字典为: %s'% student)
新 student 字典为: {'小李': '1003', '小萌': '1001', '小智': '1002'}
>>> student3={'小李': '1005'}
>>> student.update(student3) #对相同项覆盖
>>> print('新 student 字典为: %s'% student)
新 student 字典为: {'小李': '1005', '小萌': '1001', '小智': '1002'}
```

由输出结果看到，提供的字典中的项被添加到旧字典中，如果有相同的键就会覆盖。

### 5.3.10 values()方法

values()方法以列表形式返回字典中所有值。与返回键的列表不同，返回的列表中可以包含重复的元素。

values()方法的语法如下：

```
dict.values()
```

此语法中 dict 代表指定字典，该方法不需要参数。返回结果为字典中的所有值。

该方法使用示例如下：

```
>>> student={'小萌': '1001', '小智': '1002', '小李': '1001'}
>>> print('student 字典所有值为: %s'% list(student.values()))
student 字典所有值为: ['1001', '1001', '1002']
```

由输出结果看到，返回的列表中包含重复的元素。

## 5.4 调 试

下面我们通过示例进行介绍，这里通过设置一些错误让读者认识在编写代码过程中的常见问题，以帮助读者熟悉和解决实际遇到的问题。

(1) 使用列表根据姓名查找学号，学号使用字符串表示，如果更改为使用数字表示会如何？例如：

```
>>> students=['小萌','小智','小强','小张','小李']
>>> numbers=[1001,1002,1003,1004,1005]
>>> print('小智的学号是：',numbers[students.index('小智')])
小智的学号是： 1002
```

输出结果和使用字符串表示的输出结果没有什么不同。不过这里数字都是以 1 开头，若把 1 更改为 0，我们试试：

```
>>> students=['小萌','小智','小强','小张','小李']
>>> numbers=[0001,0002,0003,0004,0005]
SyntaxError: invalid token
```

可以看出，numbers 的编译不让通过，告诉我们这是一个无效标记。这就是不使用数字而使用字符串的原因，使用数字碰到以 0 开头的数字就会出现这个问题。

(2) 尝试从字典中输出一个字符宽度为 10 的元素？例如：

```
>>> student={'小萌':'1001','小智':'1002','小强':'1003'}
>>> print('小萌的学号是：%(小萌)10s'% student) #字符宽度为 10
小萌的学号是：      1001
```

尝试把 10s 变换为 10d、10f、-10s、+10s，看看输出结果是怎样的。

## 5.5 问题解答

(1) 在项目实战中字典用得有多吗？

答：实际项目中字典用得比较多。通过本章的学习我们知道，字典能存储键/值对信息，当遇到需要通过一个值取得另一个值时，字典就是一个很好的选择。特别在项目中，需要根据唯一标识（如 id）取得统计值的情况很多，就需要字典结构的支持。

(2) 在哪些领域使用字典比较多？

答：基本需要使用软件的领域都会使用字典结构，毕竟这是一个基本数据结构。





(3) 其他语言中有字典的说法吗?

答: 有。字典这种数据结构在任何编程语言中都有, 不过在不同语言中定义的方式不太一样, 如在 Java 中用 `map` 表示字典。

## 5.6 温故知新, 学以致用

本章主要讲解了字典, 在本章结束前回顾一下学到的概念。

- (1) 字典如何使用?
- (2) 如何创建字典, 字典有哪些基本操作?
- (3) 字典常用的方法有哪些, 该怎么使用?

尝试思考并解决如下问题:

- (1) 用 `dict` 函数实现存储一个人的姓名、手机号和地址信息, 字符串名称和值由自己定义和赋值。
- (2) 创建一个字典, 里面元素的键/值全部为字符串, 然后更改某个元素, 更改其值为非字符串形式, 如整数、浮点数或元组。



## 条件、循环和其他语句

学习了 Python 的一些基本概念和数据结构，相信你已经有一定基础了。

本章将会从 `import` 语句开始逐步深入介绍条件语句、循环语句以及列表推导式等一些更深层次的语句。



## 6.1 使用文本编辑器

到目前为止，我们都是在 Python 的交互式命令行下操作的，优点是能很快得到操作结果，不过缺点也很明显，就是没法保存操作记录。如果下次还想运行已经编写过的程序，就得重新编写一遍。更重要的一点是，稍微复杂的程序使用交互命令行操作起来就会很复杂。在实际开发时，可以使用文本编辑器编写复杂的代码，写完后可以保存为一个文件，程序也可以反复运行。

这里推荐两款文本编辑器：一款是 Sublime Text，可以免费使用，但是不付费会弹出提示框，使用界面如图 6-1 所示；另一款是 Notepad++，也可以免费使用，可根据自己的需要选择中文版和英文版，使用界面如图 6-2 所示。

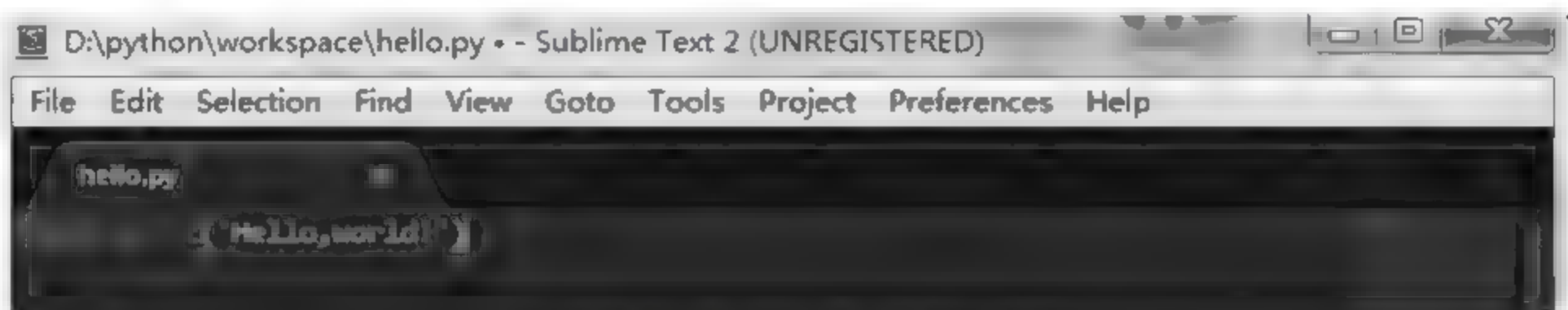


图 6-1 Sublime Text 编辑器



图 6-2 Notepad++编辑器

以上两个编辑器使用哪一个都可以，笔者使用的是 Notepad++ 编辑器，后面的示例若没有特殊说明，指的就是在 Notepad++ 编辑器下操作。



提示

绝对不能使用 Word 和 Windows 自带的记事本。Word 保存的不是纯文本文件，而记事本会自动在文件开始的地方加上几个特殊字符（UTF-8 BOM），从而导致程序运行时出现莫名其妙的错误。

安装好文本编辑器后，打开编辑器，输入以下代码：

```
print('Hello,world!')
```



注意

print 前面不要有任何空格。

输入完成后，将文本保存到指定目录（如 D:\python\workspace），保存文件名为 hello.py（文件的命名随自己的喜好，但一定要以.py 结尾）。文件名只能是英文字母、数字和下划线的组合。建议文件名有一定意义，方便记忆和日后查看。

打开命令行窗口（如在 Windows 中打开 cmd 命令窗口），把当前目录切换到 hello.py 所在的目录，如图 6-3 所示。



图 6-3 切换到 hello.py 所在的目录

切换到 workspace 目录下，输入 dir 命令，查看该文件夹中有哪些文件。当前窗口中该文件夹下有一个名为 hello.py 的文件。接下来在 cmd 命令窗口输入 python hello.py 命令运行 hello.py，如图 6-4 所示。

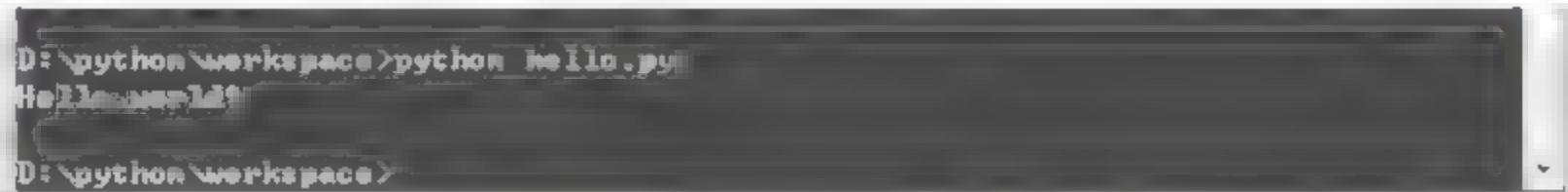


图 6-4 输入命令执行 hello.py 文件

在 cmd 命令窗口中执行 Python 文件的命令格式为：

python 带 py 后缀的文件名，如 hello.py

输入命令后按 enter 键，即可在 cmd 命令窗口输出结果，如示例中的“Hello,world!”。

如果输入执行的文件不存在就会报错，如果在上面的示例中输入 python hi.py，cmd 命令窗口就会输出如下错误：

```
D:\python\workspace>python hi.py
python: can't open file 'hi.py': [Errno 2] No such file or directory
```

该错误信息的意思是，无法打开 hi.py 文件，没有这个文件或目录。如果在操作中看到类似错误，就需要查看当前目录下是否有这个文件，如用 dir 命令查看当前文件夹下是否有对应文件。如果文件存放在另一个目录下，就要用 cd 命令切换到对应目录。



## 6.2 import 的使用

语言的学习只有在不断深入后才能进一步发现其中隐藏的惊人特性，即使是简单的 `print` 函数，在不断使用后也会发现更多使用方式，`import` 将带你进入一个更快捷的编程模式。

### 6.2.1 import 语句

在讲解 `import` 语句之前先看一个示例：

```
import math
```

```
r=5
```

```
print('半径为 5 的圆的面积为: %.2f'%(math.pi*r**2))
```

保存文件名为 `import_test.py`。在 `cmd` 命令窗口执行如下命令：

```
D:\python\workspace>python import_test.py
```

```
半径为 5 的圆的面积为: 78.54
```

上面的程序使用了 `import` 语句。

`import math` 的意思为从 Python 标准库中引入 `math.py` 模块，这是 Python 中定义的引入模块的方法。`import` 的标准语法如下：

```
import module1[, module2[,... moduleN]]
```

表示允许一个 `import` 导入多个模块，但各个模块间需要用逗号隔开。

当解释器遇到 `import` 语句时，如果模块在当前搜索路径就会被导入。搜索路径是一个解释器，会先搜索所有目录的列表。

当我们使用 `import` 语句时，Python 解释器怎样找到对应的文件呢？这涉及 Python 的搜索路径，搜索路径由一系列目录名组成，Python 解释器会依次从这些目录中寻找引入的模块。看起来很像环境变量，事实上可以通过定义环境变量的方式确定搜索路径。搜索路径是在 Python 编译或安装时确定的，被存储在 `sys` 模块的 `path` 变量中。查看搜索路径的方式如下：

```
import sys
```

```
print('Python 的搜索路径为: %s'% sys.path)
```

保存文件名为 `import_sys.py`，在 `cmd` 命令窗口执行结果如下：

```
D:\python\workspace>python import_sys.py
```

```
Python 的搜索路径为: ['D:\\python\\workspace', 'E:\\python\\pythoninstall\\python  
35.zip', 'E:\\python\\pythoninstall\\DLLs', 'E:\\python\\pythoninstall\\lib', 'E:\\python\\pythoninstall',  
'E:\\python\\pythoninstall\\lib\\site-packages']
```

由以上输出结果看到，`sys.path` 输出了一个列表，第一项输出的是执行文件所在的目录，即我们执行 Python 解释器的目录（如果是脚本，就是运行脚本所在的目录）。

了解搜索路径的概念后，可以在脚本中修改 `sys.path` 引入一些不在搜索路径中的模块。

上面我们初步引入了 `import` 语句，除了用 `import` 引入模块外，还有另一种方式引入模块，先看交互模式下输入的示例：

```
>>> from math import pi
>>> print(pi)
3.141592653589793
```

上面的操作使用了 `from math import pi` 的方式，这是什么意思呢？

在 Python 中，`from` 语句可以从模块中导入指定部分到当前命名空间中，语法如下：

```
from modname import name1[, name2[, ... nameN]]
```

例如，`from math import pi` 语句就是从 `math` 模块中导入 `pi` 到当前命名空间，该语句不会将 `math` 整个模块导入。比如在 `math` 模块中还有 `sin`、`exp` 函数，在这个语句里这两个函数都使用不了，而在导入整个 `math` 模块的语句中可以使用。在交互模式下输入：

```
>>> import math
>>> print(math.pi)          #math.pi 可以被输出
3.141592653589793
>>> print(math.sin(1))      #math.sin(1)可以被输出
0.8414709848078965
>>> print(math.exp(1))      #math.exp(1)可以被输出
2.718281828459045
>>> from math import pi
>>> print(pi)               #pi 可以被输出
3.141592653589793
>>> print(sin(1))           #sin(1)不可以被输出
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#51>", line 1, in <module>
    print(sin(1))
NameError: name 'sin' is not defined
>>> print(exp(1))           #exp(1)不可以被输出
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#52>", line 1, in <module>
    print(exp(1))
NameError: name 'exp' is not defined
```

由以上输出结果可知，如果导入模块，就会得到模块中所有对象；如果指定导入某个对象，就只能得到该对象。

这样做的好处是什么呢？先看如下示例：



```
>>> import math
>>> print(math.pi)
3.141592653589793
>>> print(pi)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#3>", line 1, in <module>
    print(pi)
NameError: name 'pi' is not defined
>>> from math import pi
>>> print(pi)
3.141592653589793
```

由上面的输出结果可知，如果在导入 `math` 模块时访问 `pi` 对象，需要使用 `math.pi`，直接使用 `pi` 访问不了，会报错。使用 `import` 语句后，可以直接访问 `pi` 对象，不需要加上模块名进行访问。

如果要访问模块中多个对象，是否需要一个一个导入呢？如果要访问 `math` 中的 `pi` 和 `sin`，是否要写两个 `from math import` 语句？例如：

```
from math import pi
from math import sin
```

当然不用，可以直接使用如下语句：

```
from math import pi,sin
```

可以从一个导入语句导入多个函数，多个函数之间用逗号分割。

如果要访问模块中多个对象，是否需要一个一个导入呢？当然不用，可以直接使用如下语句：

```
from math import *
```

使用该语句可以将 `math` 中所有对象都引入，比如上面几个报错的情况就可以成功输出结果了，例如：

```
>>> from math import *
>>> print(pi)           #pi 可以被输出
3.141592653589793
>>> print(sin(1))       #sin(1)可以被输出
0.8414709848078965
>>> print(exp(1))       #exp(1)可以被输出
2.718281828459045
```

由输出结果看到，`pi`、`sin`、`exp` 等函数都可以被正确输出了。这是一个简单地将项目中所有模块都导入的方法。在实际开发中，这种声明不建议过多使用，这样不利于编写清晰、简单的代码。只有想从给定模块导入所有功能时才使用这种方式。

除了上述几种方式外，还可以为模块取别名，例如：

```
>>> import math as m
>>> m.pi
3.141592653589793
```

由输出结果看到，给模块取别名的方式为：在导出模块的语句末尾增加一个 `as` 子句，`as` 后面跟上别名名称。

既然可以为模块取别名，当然也可以为函数取别名，例如：

```
>>> from math import pi as p
>>> p
3.141592653589793
```

由输出结果可知，我们为 `pi` 取了别名为 `p`，为函数取别名的方式和为模块取别名的方式类似，也是在语句后面加上 `as`，`as` 后跟上别名名称。

## 6.2.2 使用逗号输出

我们在前面的章节已经看到许多使用逗号输出的示例，例如：

```
>>> student='小智'
>>> print('学生称呼:',student)
学生称呼: 小智
```

这种方式还可以输出多个表达式，只要将多个表达式用逗号隔开就行，例如：

```
>>> greeting='大家好！'
>>> intriduce='我叫小智，'
>>> comefrom='我来自智慧城市。'
>>> print(greeting,intriduce,comefrom)
大家好！ 我叫小智， 我来自智慧城市。
```

由输出结果看到，不使用格式化的方式也可以同时输出文本和变量值。

## 6.3 别样的赋值

之前我们介绍了很多赋值语句，在实际使用中，赋值语句还有很多特殊用法，掌握这些用法对于提高编程水平很有帮助。

### 6.3.1 序列解包

前面已经有不少赋值语句的示例，比如变量和数据结构成员的赋值，不过赋值的方法不止这些，例如：



```
>>> x,y,z=1,2,3
>>> print(x,y,z)
1 2 3
```

由输出结果看到，可以多个赋值操作同时进行。后面再遇到对多个变量赋值时，就不需要对一个变量赋完值再对另一个变量赋值了，用一条语句就可以搞定，例如：

```
>>> x,y,z=1,2,3
>>> x,y=y,x
>>> print(x,y,z)
2 1 3
```

由输出结果看到，x 和 y 的值交换了，所以可以交换两个或多个变量的值。

在 Python 中，交换所做的事情叫作序列解包（sequence unpacking）或可选迭代解包，即将多个值的序列解开，然后放到变量序列中。可以通过下面的示例理解：

```
>>> nums=1,2,3
>>> nums
(1, 2, 3)
>>> x,y,z=nums
>>> x           #获得序列解开的值
1
>>> print(x,y,z)
1 2 3
```

由输出结果看到，序列解包后，变量获得了对应的值。

再看另一个示例：

```
>>> student={'name':'小萌','number':'1001'}
>>> key,value=student.popitem()
>>> key
'number'
>>> value
'1001'
```

由输出结果可知，此处作用于元组，使用 `popitem` 方法将键-值作为元组返回，返回的元组可以直接赋值到两个变量中。

序列解包允许函数返回一个以上的值并打包成元组，然后通过一个赋值语句进行访问。这里有一点要注意，解包序列中的元素数量必须和放置在赋值符号“=”左边的数量完全一致，否则 Python 会在赋值时引发异常，例如：

```
>>> x,y,z=1,2,3
>>> x,y,z
(1, 2, 3)
>>> x,y,z=1,2
```

```

Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#45>", line 1, in <module>
    x,y,z=1,2
ValueError: not enough values to unpack (expected 3, got 2)
>>> x,y,z=1,2,3,4,5
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#46>", line 1, in <module>
    x,y,z=1,2,3,4,5
ValueError: too many values to unpack (expected 3)

```

由以上输出结果看到，当右边的元素数量和左边的变量数量不一致时，执行结果就会报错。错误原因是没有足够的值解包（左边变量多于右边元素）或多个值未解包（左边变量少于右边元素）。

谨记在操作序列解包时，要注意保证左边和右边数量的相等。

## 6.3.2 链式赋值

6.3.1 小节介绍了可以对序列解包，序列解包在对不同变量赋不同的值时非常有用，赋相同的值时用序列解包也可以实现。其实还可以使用其他方法，如链式赋值（Chained Assignment），例如：

```

>>> x=y=z=10
>>> x
10

```

由输出结果可知，可以通过多个等式为多个变量赋同一个值，这种方法叫作链式赋值。链式赋值是将同一个值赋给多个变量。

上面的语句效果和下面的语句效果一样：

```

>>> x=10
>>> y=x
>>> y
10

```

由输出结果可知，既可以使用链式方式赋值，也可以单独赋值，显然链式方法更简洁。

## 6.3.3 增量赋值

我们在第 2 章讲解了赋值运算符。使用赋值运算符时没有将表达式写成类似  $x=x+1$  的形式，而是将表达式放置在赋值运算符(=)的左边（如将  $x=x+1$  写成  $x+=1$ ），这种写法在 Python 中叫作增量赋值（Augmented Assignment）。这种写法对\*（乘）、/（除）、%（取模）等标准运算符都适用，例如：

```

>>> x=5
>>> x+=1    #加

```



```
>>> x
6
>>> x-=2 #减
>>> x
4
>>> x*=2 #乘
>>> x
8
>>> x/=4 #除
>>> x
2.0
```

由操作结果可以看到，使用增量赋值相对赋值操作看上去更简洁。  
增量赋值除了适用于数值类型，还适用于二元运算符的数据类型，例如：

```
>>> field='Hello,'
>>> field += 'world'
>>> field
'Hello,world'
>>> field*=2
>>> field
'Hello,worldHello,world'
```

由操作结果可知，增量赋值操作也可以用于字符串。  
增量赋值可以让代码在很多情况下更易读，也可以帮助我们写出更紧凑、简练的代码。

## 6.4 语 句 块

语句块并非一种语句，语句块是一组满足一定条件时执行一次或多次的语句。语句块的创建方式是在代码前放置空格缩进。

同一段语句块中每行语句都要保持同样的缩进，如果缩进不同，Python 编译器就会认为不属于同一个语句块或认为是错误的。

在 Python 中，冒号 (:) 用来标识语句块的开始，语句块中每一个语句都需要缩进（缩进量相同）。当退回到和已经闭合的块一样的缩进量时，表示当前语句块已经结束了。

## 6.5 条件语句

到目前为止，我们编写的程序都是简单地按语句顺序一条一条执行的。本节将介绍让程序选择执行语句的方法。

### 6.5.1 布尔变量的作用

布尔变量我们在第 2 章已经有所接触，第 2 章的运算符中多处提到的 `True`、`False` 就是布尔变量，布尔变量一般对应的是布尔值（也称作真值，布尔值这个名字是根据对真值做过大量研究的 George Boole 命名的）。

下面的值在作为布尔表达式时，会被解释器看作假（`false`）：

```
False None 0 "" () [] {}
```

换句话说，标准值 `False` 和 `None`、所有类型的数字 0（包括浮点型、长整型和其他类型）、空序列（如空字符串、空元组和空列表）以及空字典都为假。其他值都为真，包括原生的布尔值 `True`。

Python 中所有值都能被解释为真值，这可能会让你不太明白，但理解这点非常有用。在 Python 中，标准的真值有 `True` 和 `False` 两个。在其他语言中，标准的真值为 0（表示假）和 1（表示真）。事实上，`True` 和 `False` 只不过是 1 和 0 的另一种表现形式，作用相同，例如：

```
>>> True
True
>>> False
False
>>> True == 1
True
>>> False == 0
True
>>> True+False+2
3
```

由上面的输出结果看到，在 Python 中，`True` 和 1 等价，`False` 和 0 等价。

布尔值 `True` 和 `False` 属于布尔类型，`bool` 函数可以用来转换其他值，例如：

```
>>> bool('good good study')
True
>>> bool("")
False
>>> bool(3)
True
>>> bool(0)
False
>>> bool([1])
True
>>> bool([])
False
>>> bool()
False
```



由输出结果看到，可以用 `bool` 函数做 `boolean` 值转换。

因为所有值都可以用作布尔值（真值），所以几乎不需要对它们进行显式转换，Python 会自动转换这些值。



注意

尽管 `[]` 和 `""` 都为假，即 `bool([])=bool("")=False`，不过它们本身不相等，即 `[]!=''`。其他不同类型的假值也是如此，如 `()!=False`。

## 6.5.2 if 语句

真值可以联合使用，首先看如下代码：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
#if 基本用法

greeting='hello'
if greeting == 'hello':
    print('hello')
```

该示例执行结果如下：

```
hello
```

该示例为 `if` 条件执行语句的一个实现示例。如果条件（在 `if` 和冒号之间的表达式）判定为真，后面的语句块（本例中是 `print` 语句）就会被执行；如果条件判定为假，语句块就不会被执行。

上述示例代码的执行过程如图 6-5 所示。

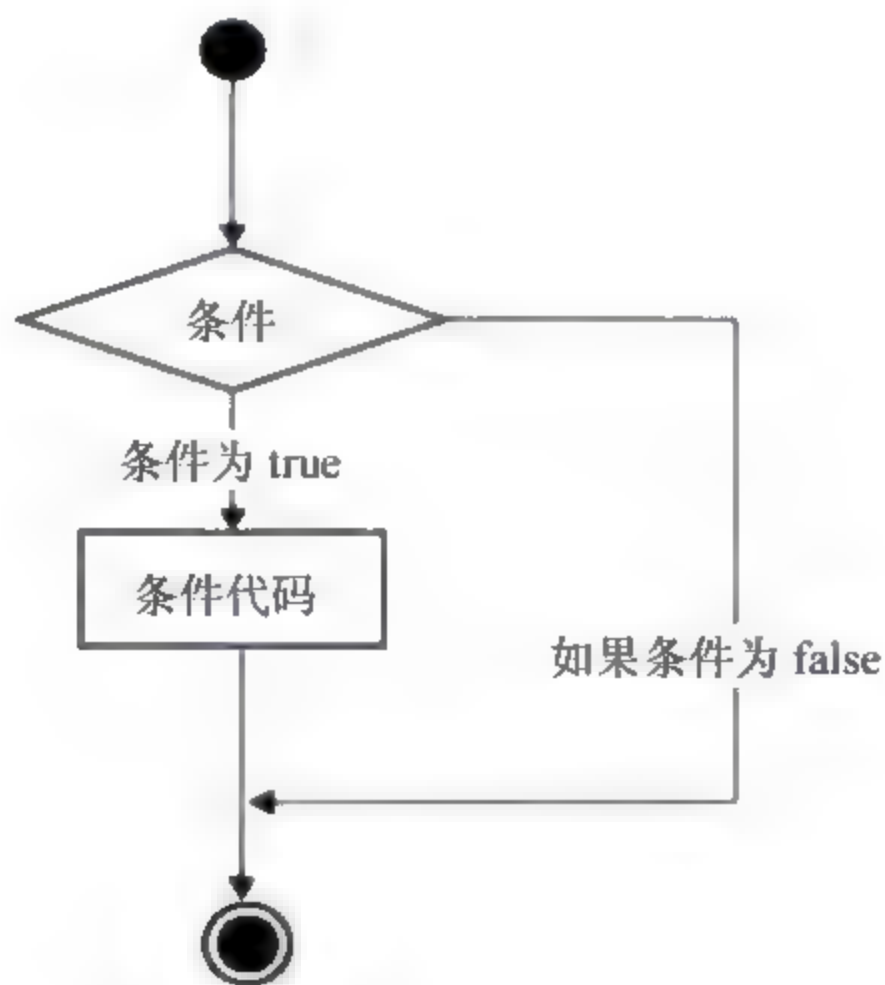


图 6-5 if 条件语句执行过程

图 6-5 中的小黑点为 if 语句的起点, 往后执行到条件语句(条件语句如 `greeting == 'hello'`), 如果条件为真, 就执行条件代码, 然后结束这个 if 条件语句; 如果条件为假, 就跳过这段条件代码, 这个 if 条件语句直接结束。

在 if 语句块中还可以执行一些复杂操作, 例如:

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

#if 基本用法
greeting='hello'
if greeting == 'hello':
    student={'小萌':'1001','小智':'1002','小强':'1005','小张':'1006'}
    print('字典元素个数为: %d 个' % len(student))
    student.clear()
    print('字典删除后元素个数为: %d 个' % len(student))
```

以上程序执行结果为:

```
字典元素个数为: 4 个
字典删除后元素个数为: 0 个
```

此处的 if 语句块由多条语句组成, 编写过程中要注意保持语句的缩进一致, 否则在执行时会报错。

if 语句的条件判定除了使用 `==` 外, 还可以使用 `>` (大于)、`<` (小于)、`>=` (大于等于)、`<=` (小于等于) 等条件符表示大小关系。除此之外, 还可以使用各个函数或方法返回值作为条件判定。使用条件符的操作和使用 `==` 一样, 使用函数或表达式的操作在后续章节会逐步介绍。



在练习过程中, 要习惯编写示例中开头两行的写法, 即习惯写以下两行代码:

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
```

习惯写这两行代码可以帮助你在代码移植和编码问题上避免很多问题。代码移植时, 如果从 Windows 移植到 Linux 系统上, 就必须加上第一行代码。代码中有中文时, 如果不加第二行, 就容易出现乱码的情况。

### 6.5.3 else 子句

在 if 语句的示例中, 当 `greeting` 的值为 `hello` 时, if 后面的条件执行结果为 `true`, 进入下面的语句块中执行相关语句。如果 `greeting` 的值不是 `hello`, 就不能进入语句块, 如果想显示相关提示, 比如告诉我们 `greeting` 的值不为 `hello` 或执行的不是 if 中的语句块, 该怎么办呢? 例如:

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
```



```
greeting='hi'
if greeting == 'hello':
    print('hello')
else:
    print('该语句块不在 if 中，greeting 的值不是 hello')
```

这段程序加入了一个新条件子句——`else` 子句。之所以叫子句，是因为 `else` 不是独立语句，只能作为 `if` 语句的一部分。使用 `else` 子句可以增加一种选择。

该程序的输出结果如下：

```
该语句块不在 if 中，greeting 的值不是 hello
```

由输出结果看到，`if` 语句块没有被执行，执行的是 `else` 子句中的语句块。同 `if` 语句一样，`else` 子句中的语句块也可以编写复杂语句。



注意

在 `else` 子句后面没有条件判定。

#### 6.5.4 elif 子句

在 `else` 子句的示例中，如果除 `if` 条件外，还有多个子条件需要判定，该怎么办呢？

Python 为我们提供了一个 `elif` 语句，`elif` 是 `else if` 的简写，意思为具有条件的 `else` 子句，例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

num = 10
if num > 10:
    print('num 的值大于 10')
elif 0 <= num <= 10:
    print('num 的值介于 0 到 10 之间')
else:
    print('num 的值小于 0')
```

由以上程序可知，`elif` 需要和 `if`、`else` 子句联合使用，不能独立使用，并且必须以 `if` 语句开头，可以选择是否以 `else` 子句结尾。

程序输出结果如下：

```
num 的值介于 0 到 10 之间
```

由输出结果得知，这段程序执行的是 `elif` 子句中的语句块，即 `elif` 子句的条件判定结果为 `true`，所以执行这个子句后的语句块。

### 6.5.5 嵌套代码块

我们前面讲述了 if 语句、else 子句、elif 子句，这几个语句可以进行条件的选择判定，不过我们在实际项目开发中经常需要一些更复杂的操作，例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

num = 10
if num%2==0:
    if num%3==0:
        print ("你输入的数字可以整除 2 和 3")
    elif num%4==0:
        print ("你输入的数字可以整除 2 和 4")
    else:
        print ("你输入的数字可以整除 2，但不能整除 3 和 4")
else:
    if num%3==0:
        print ("你输入的数字可以整除 3，但不能整除 2")
    else:
        print ("你输入的数字不能整除 2 和 3")
```

由上面的程序可知，在 if 语句的语句块中还存在 if 语句、语句块以及 else 子句，else 子句的语句块中也存在 if 语句和 else 子句。

上面的程序输出结果如下：

```
你输入的数字可以整除 2，但不能整除 3 和 4
```

由输出结果可以看出，执行的是 if 语句块中 else 子句的语句块。

在 Python 中，该示例使用的这种结构的代码称作嵌套代码。所谓嵌套代码，是指把 if、else、elif 等条件语句再放入 if、else、elif 条件语句块中，作为深层次的条件判定语句。

### 6.5.6 更多操作

我们在第 2 章简单介绍过一些运算符，本节将对其中一些涉及条件运算的运算符做进一步讲解。

#### 1. is：同一性运算符

is 运算符比较有趣。我们先看如下程序：

```
>>> x=y=[1,2,3]
>>> z=[1,2,3]
>>> x==y
True
```



```
>>> x==z
True
>>> x is y
True
>>> x is z
False
```

在最后一个输出语句之前，一切看起来非常美好，都在意料中，不过最后一个语句却出现了问题，为什么 `x` 和 `z` 相等却不相同呢？

这是因为 `is` 运算符用于判定同一性而不是相等性。变量 `x` 和 `y` 被绑定在同一个列表上，而变量 `z` 被绑定在另一个具有相同数值和顺序的列表上。它们的值可能相等，却不是同一个对象。

也可以从内存的角度思考，即它们所指向的内存空间不一样，`x` 和 `y` 指向同一块内存空间，`z` 指向另一块内存空间。

是不是看起来有些不可理喻，再看如下示例：

```
>>> x=[1,2,3]
>>> y=[1,5]
>>> x is not y
True
>>> del x[2]
>>> x
[1, 2]
>>> y[1]=2
>>> y
[1, 2]
>>> x==y
True
>>> x is y
False
```

在上面的程序中，列表 `x` 和 `y` 一开始是不同的列表，后面将列表值更改为相等，但还是两个不同的列表，即两个列表值相等却不等同。

综上所述，使用 `==` 运算符判定两个对象是否相等，使用 `is` 判定两个对象是否等同（是否为同一对象）。



提示

尽量避免用 `is` 运算符比较数值和字符串这类不可变值。由于 Python 内部操作这些对象方式的原因，使用 `is` 运算符的结果是不可预测的，除非你对堆栈有一定熟悉程度，否则很难预测运算结果。

## 2. 比较字符串和序列

字符串可以按照字母排列顺序进行比较，我们在前面的章节已经介绍过。这里介绍其他序列的比较操作。

其他序列比较的不是字符而是元素的其他类型，例如：

```
>>> [1,2]<[2,1]
True
>>> [1,2]<[1,2]
False
>>> [1,2]==[1,2]
True
```

由操作结果可知，也可以对列表进行比较操作。

如果一个序列中包括其他序列元素，比较规则也适用于序列元素，例如：

```
>>> [2,[1,2]]<[2,[1,3]]
True
```

由操作结果看到，也可以对嵌套列表进行比较操作。

### 3. 布尔运算符

前面我们已经讲述过不少布尔运算的操作。不过有时要检查一个以上的条件，如果按照前面的操作方式，就会多走一些弯路，例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

num = 10
if num <= 10:
    if num >= 5:
        print('num 的值介于 5 到 10 之间')
    else:
        print('num 的值不介于 5 到 10 之间')
else:
    print('num 的值不介于 5 到 10 之间')
```

上面的程序在写法上没什么问题，但是走了一些不必要的弯路，可以将代码编写得更简洁：

```
if num <= 10 and num >= 5:
    print('num 的值介于 5 到 10 之间')
else:
    print('num 的值不介于 5 到 10 之间')
```

或者：

```
if 5 <= num <= 10:
    print('num 的值介于 5 到 10 之间')
else:
    print('num 的值不介于 5 到 10 之间')
```



上面的程序明显更加简洁、易读。

`and` 运算符用于连接两个布尔值，并在两者都为真时返回真，否则返回假。与 `and` 同类的还有 `or` 和 `not` 两个运算符。

布尔运算符有一个有趣的特性：只有在需要求值时才求值。举例来说，表达式 `x and y` 需要两个变量都为真时才为真，所以如果 `x` 为假，表达式就立刻返回 `false`，无论 `y` 的值是多少。实际上，如果 `x` 为假，表达式就会返回 `x` 的值，否则返回 `y` 的值。这种行为被称为短路逻辑（short-circuit logic）或惰性求值（lazy evaluation）。布尔运算符通常被称为逻辑运算符，这种行为同样适用于 `or`。在表达式 `x or y` 中，`x` 为真时直接返回 `x` 的值，否则返回 `y` 值。注意，这意味着在布尔运算符后面的代码都不会被执行。

### 6.5.7 断言

在 Python 中，有一个和 `if` 语句工作方式非常相近的关键字，其工作方式类似如下伪代码：

```
if not condition:
    crash program
```

在 Python 中为什么需要这样的代码呢？

在没完善一个程序之前，我们不知道程序会在哪里出错，与其在运行时崩溃，不如在出现错误条件时就崩溃。一般来说，可以要求一些条件必须为真。在 Python 中，`assert` 关键字能实现这种工作方式。先来看一个示例：

```
>>> x=3
>>> assert x > 0, "x is not zero or negative"
>>> assert x%2 == 0, "x is not an even number" #提示 x 不是偶数
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#81>", line 1, in <module>
    assert x%2 == 0, "x is not an even number"
AssertionError: x is not an even number
```

由上面的输出结果看到，当 `assert` 后面的条件为真时，程序正常运行；当 `assert` 后面的条件为假时，输出错误信息。错误的提示信息由我们自己定义，这个错误提示信息可以称为异常参数。`assert` 的异常参数是在断言表达式后添加的字符串信息，用来解释断言并更容易知道问题出在哪里。

使用 `assert` 断言是学习 Python 的好习惯，Python `assert` 断言语句格式及用法很简单。

使用 `assert` 断言时，要注意以下几点：

- （1）`assert` 断言用来声明某个条件是真的。
- （2）如果你非常确信你使用的列表中至少有一个元素，想要检验这一点，并在它非真时引发一个错误，那么 `assert` 语句是应用在这种情形下的理想语句。
- （3）`assert` 语句失败时，会引发一个 `AssertionError`。

## 6.6 循 环

程序在一般情况下是按顺序执行的。编程语言提供了各种控制结构，允许更复杂的执行路径。循环语句允许我们多次执行一个语句或语句组。图 6-6 所示为大多数编程语言中循环语句的执行流程。

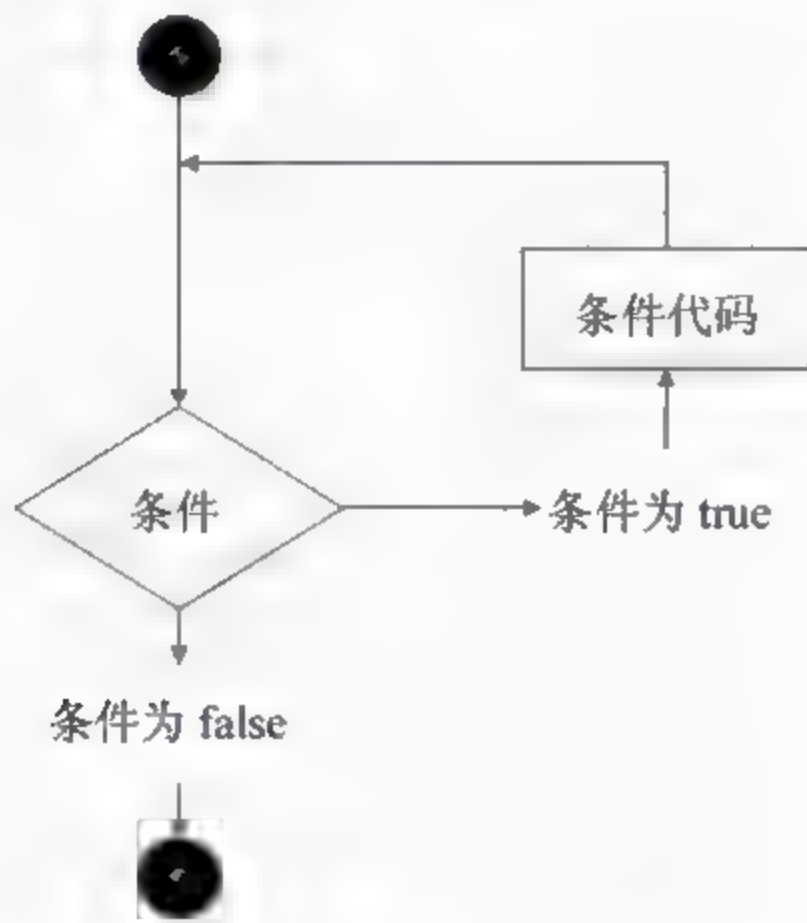


图 6-6 循环语句执行流程

我们已经知道条件为真（或假）时程序如何执行了。若想让程序重复执行，该怎么办呢？比如输出 1~100 所有数字，是写 100 个输出语句吗？显然你不想这样做。接下来我们学习如何解决这个问题。

### 6.6.1 while 循环

我们先看如何使用简单的程序输出 1~100 所有数字，程序如下：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

n=1
while n<=100:
    print('当前数字是：',n)
    n += 1
```

由输入程序看到，只需短短几行就可以实现这个功能，我们看输出结果（由于全部输出会太长，也没有必要，此处显示几行输出结果作为展示）：



```

当前数字是: 1
当前数字是: 2
当前数字是: 3
当前数字是: 4
当前数字是: 5
.....

```

由输出结果看到，按顺序输出了对应结果。

该示例中使用了 `while` 关键字。在 Python 编程中，`while` 语句用于循环执行程序，以处理需要重复处理的任务。基本语法形式为：

```

while 判断条件:
    执行语句.....

```

执行语句可以是单个语句或语句块。判断条件可以是任何表达式，所有非零、非空（`null`）的值都为真（`true`）。当判断条件为假（`false`）时，循环结束。

`while` 循环的执行流程如图 6-7 所示。

该流程图的意思为：首先对 `while` 条件判定，当条件为 `true` 时，执行条件语句块，执行完语句块再判定 `while` 条件，若仍然为 `true`，则继续执行语句块，直到条件为 `false` 时结束循环。

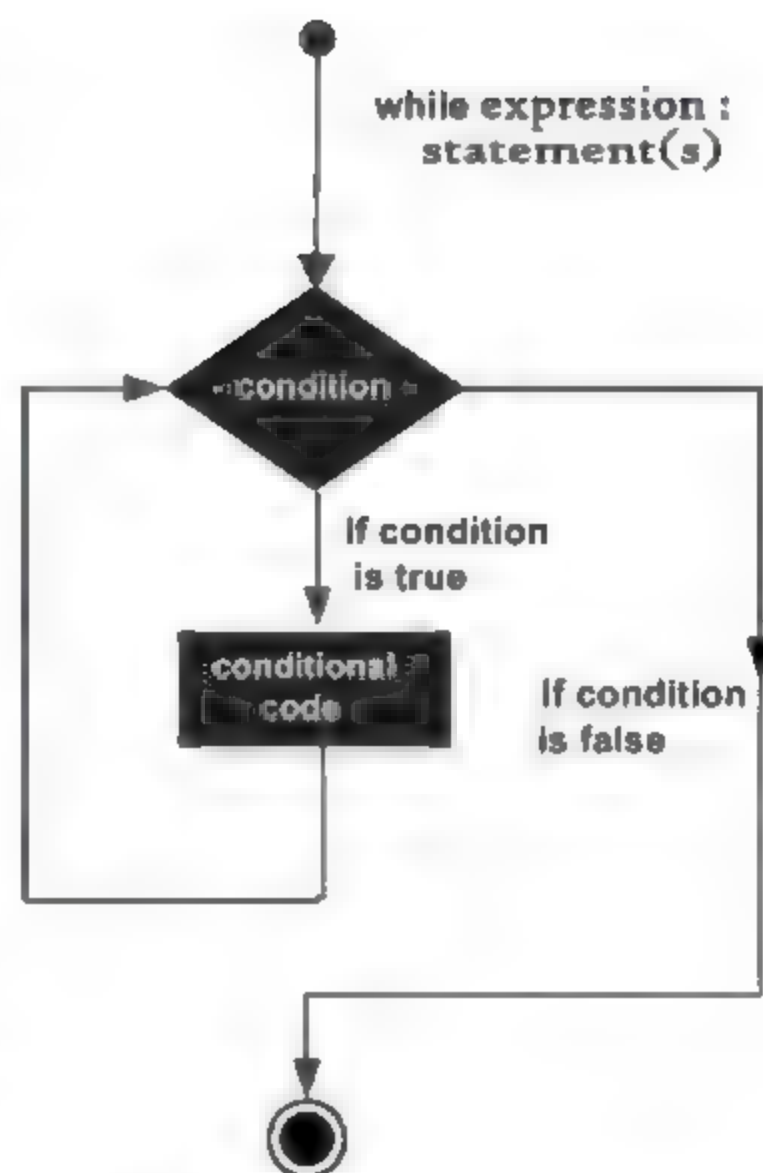


图 6-7 `while` 循环执行流程

## 6.6.2 for 循环

我们 6.6.1 小节讲述了 `while` 循环，可以看到 `while` 语句非常灵活。例如以下代码：

```

#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

n=0
fields=['a','b','c']
while n<len(fields):
    print('当前字母是: ',fields[n])
    n += 1

```

该代码实现的功能是将列表中的元素分别输出。该程序的实现没有什么问题，我们是否有更好的方式实现这个功能呢？答案是有，例如：

```

#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

```

```
fields=['a','b','c']
for f in fields:
    print('当前字母是: ',f)
```

可以看到，代码比前面使用 while 循环时更简洁，代码量也更少。程序执行输出结果如下：

```
当前字母是:  a
当前字母是:  b
当前字母是:  c
```

该示例使用了 for 关键字。在 Python 中，for 关键字叫做 for 循环，for 循环可以遍历任何序列的项目，如一个列表或字符串。

for 循环的语法格式如下：

```
for iterating_var in sequence:
    statements(s)
```

sequence 是任意序列，iterating\_var 是序列中需要遍历的元素。statements 是待执行的语句块。for 循环的执行流程如图 6-8 所示。

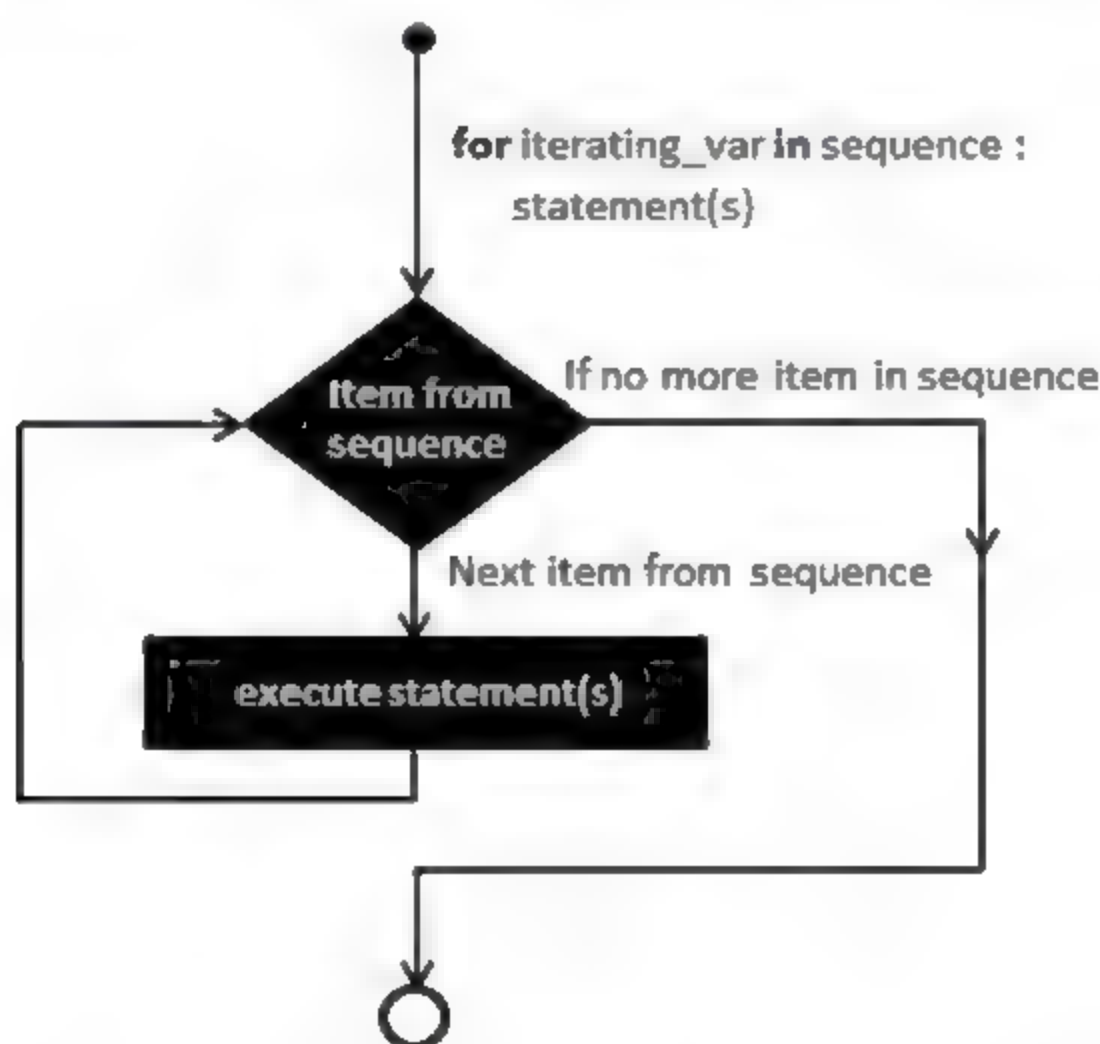


图 6-8 for 循环执行流程

该流程图的意思为：首先对 for 条件判定，游标（后面会详细讲解这个词）指向第 0 个位置，即指向第一个元素，看 sequence 序列中是否有元素，若有，则将元素值赋给 iterating\_var，接着执行语句块，若语句块中需要获取元素值，则使用 iterating\_var 的值，执行完语句块后，将序列的游标往后挪一个位置，再判定该位置是否有元素，若仍然有元素，则继续执行语句块，然后序列的游标再往后挪一个位置，直到下一个位置没有元素时结束循环。

我们再看以下示例：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
```



```

print('——for 循环字符串——')
for letter in 'good':    #for 循环字符串
    print('当前字母 :', letter)

print('——for 循环数字序列——')
number=[1,2,3]
for num in number:    #for 循环数字序列
    print('当前数字: ',num)

print('——for 循环字典——')
tups={'name':'小智','number':'1002'}
for tup in tups:    #for 循环字典
    print('%s:%s' % (tup,tups[tup]))

```

输出结果如下：

```

——for 循环字符串——
当前字母 : g
当前字母 : o
当前字母 : o
当前字母 : d
——for 循环数字序列——
当前数字:  1
当前数字:  2
当前数字:  3
——for 循环字典——
number:1002
name:小智

```

由上面的输入代码和输出结果可以看到，for 循环的使用还是比较方便的。



提示

如果能使用 for 循环，就尽量不要使用 while 循环。

### 6.6.3 循环遍历字典元素

在 6.6.2 小节的示例中我们已经提供了使用 for 循环遍历字典的代码，代码如下：

```

tups={'name':'小智','number':'1002'}
for tup in tups:    #for 循环字典
    print('%s:%s' % (tup,tups[tup]))

```

可以看到，此处用 for 循环对字典的处理看起来有一些繁杂，是否可以使用更直观的方式处理字典呢？

还记得我们前面学习的序列解包吗？for 循环的一大好处是可以在循环中使用序列解包，例如：

```
tups={'name':'小智','number':'1002'}
for key,value in tups.items():
    print('%s:%s' % (key,value))
```

输出结果如下：

```
number:1002
name:小智
```

由输入代码和输出结果看到，可以使用 items 方法将键-值对作为元组返回。



字典中的元素是没有顺序的。也就是说，迭代时字典中的键和值都能保证被处理，但是处理顺序不确定。这也是用 for 循环输出字典中的元素时不按照顺序输出的原因。

### 6.6.4 迭代工具

在 Python 中，迭代序列或其他可迭代对象时，有一些函数非常有用。下面我们介绍一些有用的函数。

#### 1. 并行迭代

程序可以同时迭代两个序列，输入如下：

```
#!/usr/bin/python3
#-*- coding:UTF-8 -*-

student=['xiaomeng','xiaozi','xiaoqiang']
number=[1001,1002,1003]
for i in range(len(student)):
    print(student[i],的学号是: ',number[i])
```

程序执行结果如下：

```
xiaomeng 的学号是: 1001
xiaozi 的学号是: 1002
xiaoqiang 的学号是: 1003
```

在程序中，i 是循环索引的标准变量名。

在 Python 中，内建的 zip 函数用来进行并行迭代，可以把两个序列合并在一起，返回一个元组的列表，例如：

```
#!/usr/bin/python3
#-*- coding:UTF-8 -*-
```





```
student=['xiaomeng','xiaozi','xiaoqiang']
number=[1001,1002,1003]
for name,num in zip(student,number):
    print(name,'的学号是:',num)
```

程序执行结果和前面一样。

zip 函数可以作用于任意数量的序列，并且可以应付不等长的序列，当短序列“用完”时就会停止。

```
#!/usr/bin/python3
#-*- coding:UTF-8 -*-

for num1,num2 in zip(range(3),range(100)):
    print('zip 键值对为:',num1,num2)
```

程序执行结果如下：

```
zip 键值对为: 0 0
zip 键值对为: 1 1
zip 键值对为: 2 2
```

由输出结果看到，zip 函数以短序列为准，当短序列遍历结束时，for 循环就会遍历结束。



提示

此处用到 range 函数，是 Python 3 中的函数，在 Python 2 版本中存在与这个函数功能类似的 xrange 函数。

## 2. 翻转和排序迭代

我们在列表中学习过 reverse 和 sort 方法，此处介绍两个类似的函数——reversed 和 sorted 函数。这两个函数可作用于任何序列或可迭代对象，但不是原地修改对象，而是返回翻转或排序后的版本。在交互模式下输入：

```
>>> sorted([5,3,7,1])
[1, 3, 5, 7]
>>> sorted('hello,world!')
['!', ',', 'd', 'e', 'h', 'l', 'l', 'o', 'o', 'r', 'w']
>>> list(reversed('hello,world!'))
['!', 'd', 'l', 'r', 'o', 'w', ',', 'o', 'l', 'l', 'e', 'h']
>>> "".join(reversed('hello,world!'))
'!dlrow,olleh'
```

由输出结果我们看到，sorted 函数返回的是一个列表，reversed 函数返回的是一个可迭代对象。它们的具体含义不用过多关注，在 for 循环和 join 方法中使用不会有任何问题。如果要对这两个函数使用索引、分片及调用 list 方法，就可以使用 list 类型转换返回对象。

## 6.6.5 跳出循环

我们在前面的示例中讲过，循环会一直执行，直到条件为假或序列元素用完时才会结束。若我们想提前中断循环，比如循环的结果已经是我们想要的了，不想让循环继续执行而占用资源，有什么方法可以实现呢？

Python 提供了 `break`、`continue` 等语句可用于这种情形。

### 1. `break`

`break` 语句用来终止循环语句，即使循环条件中没有 `False` 条件或序列还没有遍历完，也会停止执行循环语句。

`break` 语句用在 `while` 和 `for` 循环中。

如果使用嵌套循环，`break` 语句就会停止执行最深层的循环，并开始执行下一行代码。

`break` 语句语法如下：

`break`

`break` 语句的执行流程如图 6-9 所示。

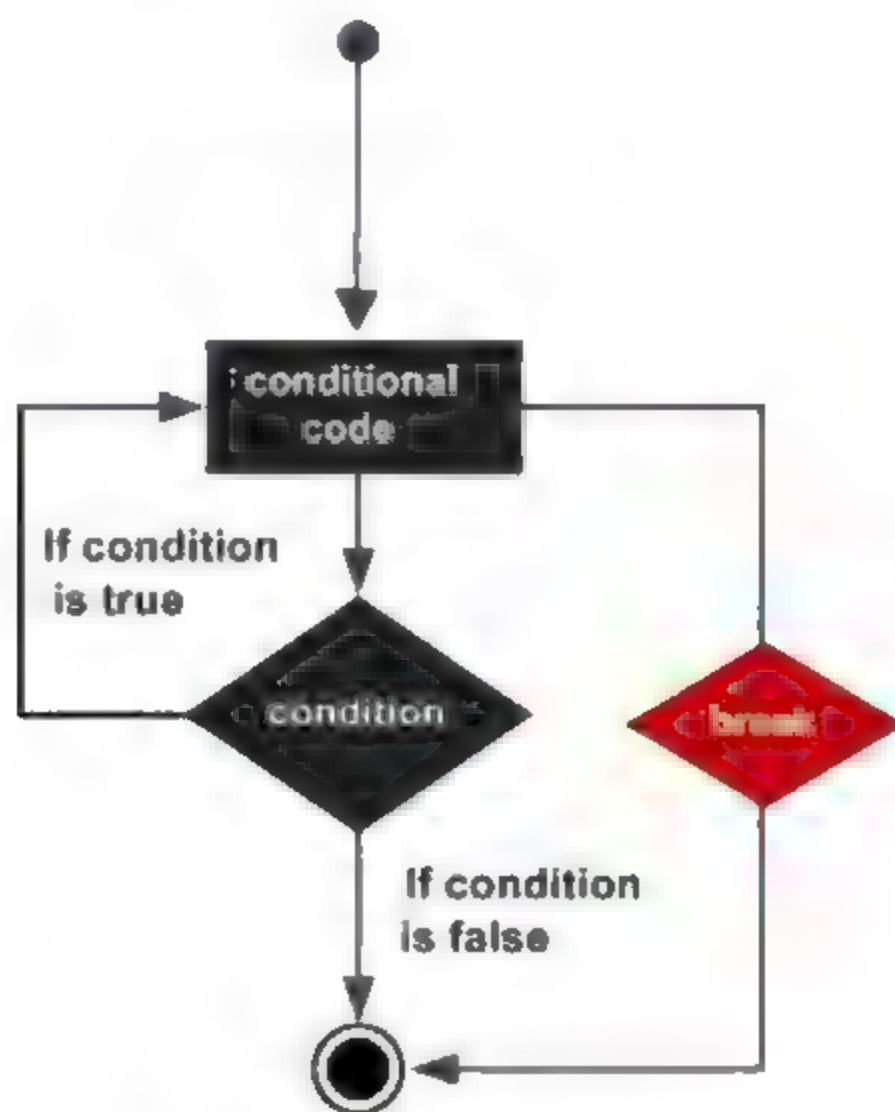


图 6-9 `break` 执行流程

当遇到 `break` 语句时，无论执行什么条件，都跳出这个循环，例如：

```

#!/usr/bin/python3
#-*- coding:UTF-8 -*-

for letter in 'hello':    #示例 1
    if letter == 'l':
        break
  
```



```

print('当前字母为:', letter)

num = 10                                # 示例 2
while num > 0:
    print('输出数字为:', num)
    num -= 1
    if num == 8:
        break

```

输出结果如下:

```

当前字母为: h
当前字母为: e
输出数字为: 10
输出数字为: 9

```

由输出结果看到, 在示例 1 中, 输出语句输出循环遍历到的字符, 当遇到指定字符时, 跳出 for 循环。在示例 2 中, 使用 while 做条件判定, 在语句块中输出满足条件的数字, 当数字等于 8 时, 跳出 while 循环, 不再继续遍历。

## 2. continue

continue 语句用来告诉 Python 跳过当前循环的剩余语句, 然后继续进行下一轮循环。

continue 语句用在 while 和 for 循环中。

continue 语句的语法格式如下:

```
continue
```

continue 语句的执行流程如图 6-10 所示。

当执行过程中遇到 continue 语句时, 无论执行条件是真还是假, 都跳过这次循环, 进入下一次循环, 例如:

```

#!/usr/bin/python3
#-*- coding:UTF-8 -*-

for letter in 'hello':    # 示例 1
    if letter == 'l':
        continue
    print('当前字母 :', letter)

num = 3                    # 示例 2
while num > 0:

```

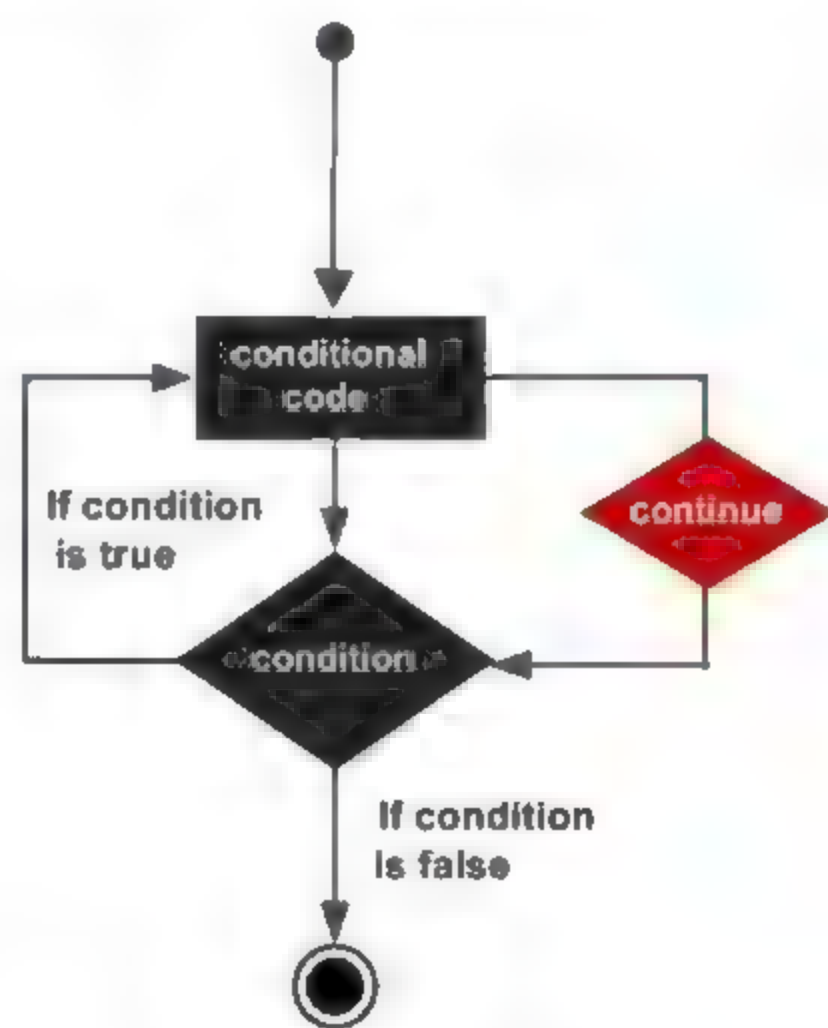


图 6-10 continue 执行流程

```
num -= 1
if num == 2:
    continue
print('当前变量值 :', num)
```

输出结果如下：

```
当前字母 : h
当前字母 : e
当前字母 : o
当前变量值 : 1
当前变量值 : 0
```

由输出结果看到，相比于 `break` 语句，使用 `continue` 语句只是跳过一次循环，不会跳出整个循环。

### 6.6.6 循环中的 `else` 子句

在开发过程中，可能需要在 `while`、`for` 等循环不满足条件时做一些工作。该怎么实现呢？下面进行介绍。

#### 1. 在 `while` 循环中使用 `else` 语句

在 `while` 条件语句为 `false` 时，执行 `else` 的语句块，例如：

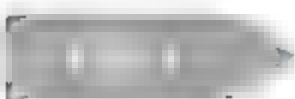
```
#!/usr/bin/python3
#-*- coding:UTF-8 -*-

num = 0
while num < 3:
    print(num, " 小于 3")
    num = num + 1
else:
    print(num, " 大于或等于 3")
print("结束循环!")
```

执行结果如下：

```
0  小于 3
1  小于 3
2  小于 3
3  大于或等于 3
结束循环!
```

由输出结果看到，`while` 循环结束后执行了 `else` 语句中的语句块，输出“3 大于或等于 3”语句。



## 2. 在 for 循环中使用 else 语句

在 for 条件语句为 false 或结束后没有被 break 中断时，执行 else 的语句块，例如：

```
#!/usr/bin/python3
#-*- coding:UTF-8 -*-

names = ['xiaomeng', 'xiaozihi']
for name in names:
    if name == "xiao":
        print("名称: ",name)
        break
    print("循环名称列表 " + name)
else:
    print("没有循环数据!")
print("结束循环!")
```

程序执行结果如下：

```
循环名称列表 xiaomeng
循环名称列表 xiaozihi
没有循环数据!
结束循环!
```

由输出条件看到，for 循环结束后执行了 else 语句块中的内容。

## 6.7 pass 语句

Python 中的 pass 是空语句，作用是保持程序结构的完整性。

pass 语句的语法格式如下：

```
pass
```

pass 不做任何事情，只是占位语句，例如：

```
>>> pass
>>>
```

输出结果什么都没有做。

为什么使用一个什么都不做的语句呢？再来看如下代码：

```
#!/usr/bin/python3
#-*- coding:UTF-8 -*-

name='xiaomeng'
```





```
if name == 'xiaomeng':  
    print('hello')  
elif name == 'xiaozi':  
    #预留，先不做任何处理  
else:  
    print('nothing')
```

执行程序，结果如下：

```
File "itertor.py", line 63  
    else:  
        ^  
IndentationError: expected an indented block
```

执行报错了，因为程序中有空代码，在 Python 中空代码是非法的。解决办法是在语句块中加一个 pass 语句。上面的代码更改为：

```
#!/usr/bin/python3  
#-*- coding:UTF-8 -*-  
  
name='xiaomeng'  
if name == 'xiaomeng':  
    print('hello')  
elif name == 'xiaozi':  
    #预留，先不做任何处理  
    pass  
else:  
    print('nothing')
```

再执行这段代码，得到结果如下：

```
hello
```

输出结果可以正确执行了。

## 6.8 牛刀小试——猜字游戏编写

为巩固本章的学习内容，设计一个小游戏帮助我们系统地温习本章的知识点。

游戏内容是这样的：随便给定一个在一定范围内的数字，让用户去猜这个数字是多少，并输入自己猜测的数字，系统判断是否为给定数字。如果输入的猜测数字大于给定值，提示你输入的值大了；如果输入的值小于给定值，就提示输入的值小了；如果等于给定数字，就提示你猜对了，并展示猜了多少次猜中了。

在看参考代码之前先思考一下，要实现这个小游戏，你会怎么做呢？



思考点拨：

先从最简单的方向思考，有3种情况：

- (1) 输入值小于给定值。
- (2) 输入值等于给定值。
- (3) 输入值大于给定值。

对于情况(1)和(3)，需要继续输入；对于情况(2)，输入结束。

需要提供3个变量：一个变量用于记录给定值，一个变量用于记录输入值，一个变量用于记录输入了多少次，注意输入次数至少是一次。

参考代码如下（参考代码对输入元素是否为数字做了判断，同时判断了输入数字是否超出给定的数值范围）：

```
#!/usr/bin/python3
#-*- coding:UTF-8 -*-

import random

number = random.randint(1,100)
guess = 0
while True:
    num_input = input("请输入一个 1 到 100 的数字:")
    guess += 1
    if not num_input.isdigit():
        print("请输入数字。")
    elif int(num_input)<0 or int(num_input)>=100:
        print("输入的数字必须介于 1 到 100。")
    else:
        if number==int(num_input):
            print("恭喜您，您猜对了，您总共猜了 %d 次"%guess)
            break
        elif number>int(num_input):
            print("您输入的数字小了。")
        elif number<int(num_input):
            print("您输入的数字大了。")
        else:
            print("系统发生不可预测问题，请联系管理人员进行处理。")
```

## 6.9 Python 程序调试

这里通过设置的一些错误让读者认识在编写代码过程中的常见问题，以帮助读者熟悉和解决实际遇到的问题。

(1) 在交互模式下输入 `false`，看会输出什么结果，并尝试解答为什么输出这样的结果。输入 `true`、`true+false` 呢？

```
>>> false
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#38>", line 1, in <module>
    false
NameError: name 'false' is not defined
```

(2) 在 `while` 或 `for` 循环中，尝试不对齐循环语句块中的语句，看看执行结果是怎样的？例如：

```
#!/usr/bin/python3
#-*- coding:UTF-8 -*-

num = 10
while num > 0:
    print('输出数字为:', num)
    num = 1      #本行与其他行不对齐
    if num == 8:
        break
```

运行这段代码，查看输出结果是怎样的，并尝试更改为 `for` 循环，再次查看结果。

(3) 尝试以下程序的执行结果：

```
#!/usr/bin/python3
#-*- coding:UTF-8 -*-

name='xiaomeng'
if name == 'xiaomeng':
    print('hello')
elif name == 'xiaozi':
    print('do nothing')
    pass
else:
    print('nothing')
```



## 6.10 问题解答

(1) 能不能像执行.exe 文件一样执行.py 文件呢?

答: 在 Windows 上是不行的, 不过在 Mac 和 Linux 上可以。方法是在.py 文件的第一行加一个特殊注释, 例如:

```
#!/usr/bin/env python3
```

(2) 在实际项目中, 条件语句用得更多还是循环语句用得更多?

答: 这要看什么样的项目, 有一些项目的功能用条件语句更好实现, 条件语句就会用得更多些。若使用循环语句实现更方便, 就多使用循环语句。随着越来越熟悉这些语句, 可以根据自己的使用习惯和具体需求做出更好的选择。

(3) 可以在循环语句中嵌套循环吗?

答: 可以, 循环语句也可以像条件语句一样嵌套循环语句。循环语句不但可以嵌套循环语句, 而且可以嵌套条件语句, 条件语句中也可以嵌套循环语句。条件语句和循环语句的使用很灵活, 只要语法正确, 就可以任意使用。

## 6.11 温故知新, 学以致用

本章主要讲解了条件、循环和其他语句, 在本章结束前回顾一下学到的概念。

- (1) import 语句和 from 语句的使用。
- (2) 什么是序列解包、链式赋值和增量赋值?
- (3) 什么是条件语句?
- (4) 有哪些循环语句, 该怎么使用, 又该怎么跳出?

尝试思考并解决如下问题:

- (1) 使用本章所学的知识, 结合相关资料, 输出九九乘法表。
- (2) 使用本章的知识写一个程序, 判断输入的年份是否为闰年 (输入函数为 input)。
- (3) 写一个函数判断输入的数字是奇数还是偶数。

**提高题**

**阿姆斯特朗数**

如果一个  $n$  位正整数等于各位数字  $n$  次方的和, 就称该数为阿姆斯特朗数。例如,  $1^3 + 5^3 + 3^3 = 153$ 。

1000 以内的阿姆斯特朗数有: 1、2、3、4、5、6、7、8、9、153、370、371、407。

写一个程序, 检测输入的数字是否为阿姆斯特朗数。



## 函 数

函数是组织好的、可重复使用的，用来实现单一或相关功能的代码段。

函数能够提高应用的模块性和代码的重复利用率。  
Python 提供了许多内建函数，如 `print()`、`int()`。读者也可以自己创建函数，这样的函数称为用户自定义函数。

## 7.1 调用函数

在程序设计中，函数是指用于进行某种计算的一系列语句的有名称的组合。定义函数时，需要指定函数的名称并编写一系列程序语句，之后可以使用名称“调用”这个函数。

前面我们已经介绍过函数调用，例如：

```
>>> print('hello world')
hello world
>>> type('hello')
<class 'str'>
>>> int(12.1)
12
```

以上代码就是函数的调用。函数括号中的表达式称之为函数的参数。函数“接收”参数，并“返回”结果，这个结果称为返回值（return value）。比如上面示例中的 `int(12.1)`，12.1 就是“接收”的参数，得到的结果是 12，12 就是返回值。

Python 3 内置了很多有用的函数，可以直接调用。要调用一个函数，就需要知道函数的名称和参数，比如求绝对值的函数 `abs` 只有一个参数。可以直接从 Python 的官方网站查看文档：

<https://docs.python.org/3/library/functions.html>

进入官方网站可以看到如图 7-1 所示的页面，这里显示了 Python 3 内置的所有函数，`abs()` 函数在第一个位置。从左上角可以看到这个函数是 Python 3.5.2 版本的内置函数。

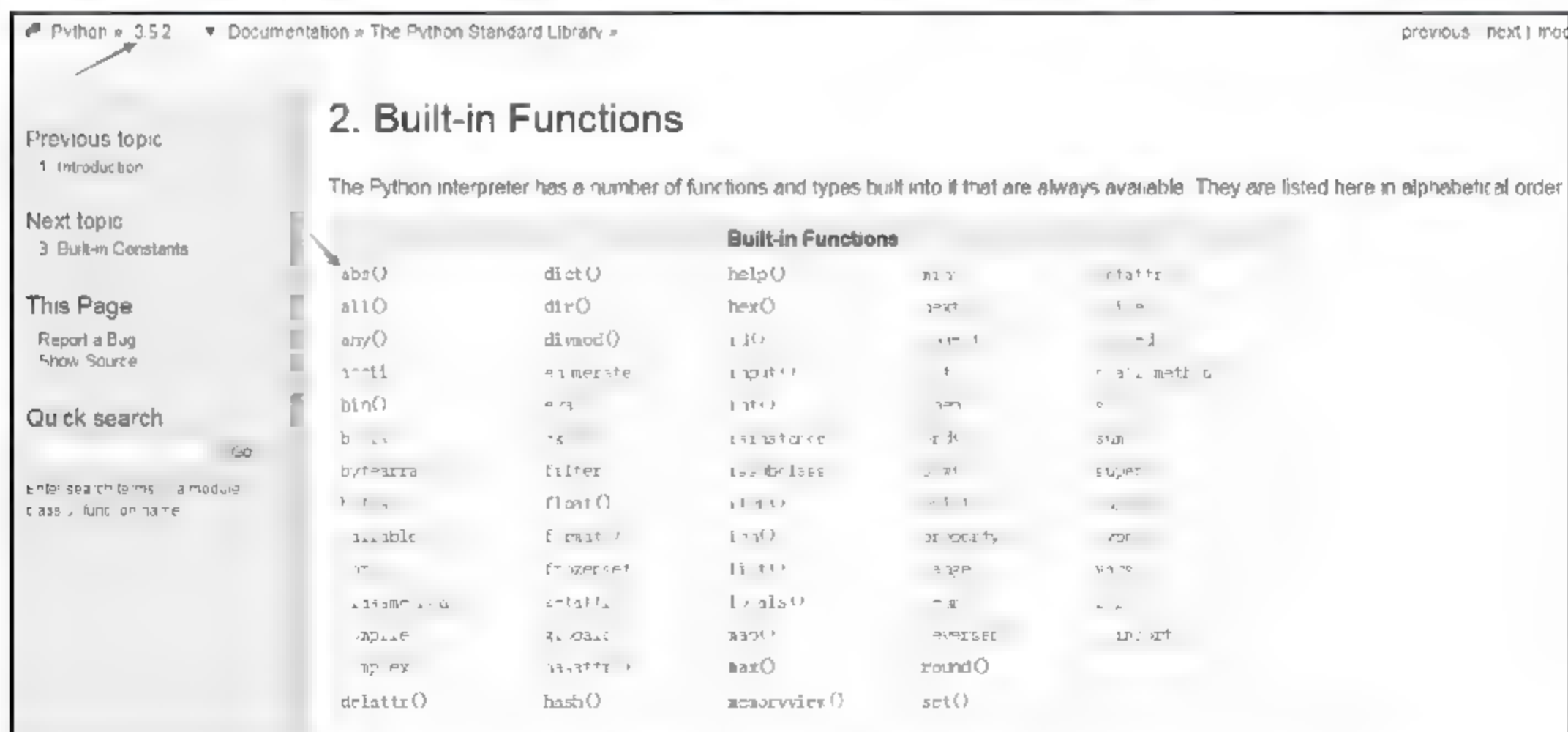


图 7-1 Python 官方网站

单击 `abs()` 函数，页面会跳到如图 7-2 所示的位置，有对 `abs()` 函数的说明。截图中的意思是：返回一个数的绝对值。参数可能是整数或浮点数。如果参数是一个复数，就返回它的大小。



```
abs(x)
Return the absolute value of a number. The argument may be an integer or a floating point number. If the argument is a complex number, its magnitude is returned.
```

图 7-2 abs()函数帮助说明

除了到 Python 官方网站查看文档，还可以在交互式命令行通过 `help(abs)` 查看 `abs` 函数的帮助信息。在交互模式下输入：

```
>>> help(abs)
Help on built-in function abs in module builtins:
abs(x, /)
    Return the absolute value of the argument.
```

可以看到，输出了对应的帮助信息，但是没有官方网站的详细。

下面实际操作 `abs()` 函数，在交互模式输入：

```
>>> abs(20)
20
>>> abs(-20)
20
>>> abs(3.14)
3.14
>>> abs(-3.14)
3.14
```

从上面的输出结果可以看出，`abs` 函数用于求绝对值。

调用 `abs()` 函数时，如果传入的参数数量不对，就会报 `TypeError` 的错误，Python 会明确告诉你：`abs()` 有且只有一个参数，但给出了两个，例如：

```
>>> abs(5,6)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#171>", line 1, in <module>
    abs(5,6)
TypeError: abs() takes exactly one argument (2 given)
```

如果传入的参数数量是对的，但参数类型不能被函数接收，也会报 `TypeError` 的错误。给出错误信息：`str` 是错误的参数类型，例如：

```
>>> abs('hello')
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#172>", line 1, in <module>
    abs('hello')
TypeError: bad operand type for abs(): 'str'
```

函数名其实是指向一个函数对象的引用，完全可以把函数名赋给一个变量，相当于给这个函数起了一个“别名”，在交互模式下输入：

```
>>> fun=abs # 变量 fun 指向 abs 函数
>>> fun(-5) # 所以可以通过 fun 调用 abs 函数
5
>>> fun(-3.14) # 所以可以通过 fun 调用 abs 函数
3.14
>>> fun(3.14) # 所以可以通过 fun 调用 abs 函数
3.14
```

调用 Python 中的函数时，需要根据函数定义传入正确的参数。如果函数调用出错，就要会看错误信息，这时就要考验你的英语水平了。

## 7.2 定义函数

到目前为止，我们用的都是 Python 内置函数。这些 Python 内置函数的定义部分对我们来说是透明的。因此，我们只需关注这些函数的用法，而不必关心函数是如何定义的。Python 支持自定义函数，即由我们自己定义一个实现某个功能的函数。下面是自定义函数的简单规则。

- (1) 函数代码块以 `def` 关键词开头，后接函数标识符名称和圆括号“`()`”。
- (2) 所有传入的参数和自变量都必须放在圆括号中，可以在圆括号中定义参数。
- (3) 函数的第一行语句可以选择性使用文档字符串，用于存放函数说明。
- (4) 函数内容以冒号开始，并且要缩进。
- (5) `return` [表达式] 结束函数，选择性返回一个值给调用方。不带表达式的 `return` 相当于返回 `None`。

Python 定义函数使用 `def` 关键字，一般格式如下：

```
def 函数名 (参数列表):
    函数体
或者更直观的为:
def <name>(arg1, arg2,... argN):
    <statements>
```

函数的名字必须以字母开头，可以包括下划线“`_`”。和定义变量一样，不能把 Python 的关键字定义成函数的名字。函数内的语句数量是任意的，每个语句至少有一个空格的缩进，以表示该语句属于这个函数。函数体必须保持缩进一致，因为在函数中，缩进结束就表示函数结束。

现在已经知道定义函数的简单规则和一般格式了。下面我们进行实际操作，在文本中定义函数并调用：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def hello():
```

```
print('hello,world')
```

```
hello()
```

以上示例中的 `hello()` 就是我们自定义的函数。此处为了看到执行结果，在函数定义完后做了函数的自我调用。如果不自我调用，执行该函数就没有任何输出，当然也不会报错（除非代码有问题）。

在 `cmd` 命令下执行以上 `py` 文件，执行结果如下：

```
Hello,world!
```

需要注意以下几点：

- (1) 没有 `return` 语句时，函数执行完毕也会返回结果，不过结果为 `None`。
- (2) `return None` 可以简写为 `return`。
- (3) 在 `Python` 中定义函数时，需要保持函数体中同一层级的代码缩进一致。

根据以上示例，是不是一个函数中只能有一条语句呢？除了输出操作，还能执行其他操作吗？

在一个函数中可以输出多条语句，并能做相应的运算操作，以及输出运算结果。

例如，定义输出多条语句的函数并执行：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def printmore():
    print('该函数可以输出多条语句，我是第一条。')
    print('我是第二条')
    print('我是第三条')

printmore() #调用函数
```

执行结果如下：

```
该函数可以输出多条语句，我是第一条。
我是第二条
我是第三条
```

定义输出数字和计算的函数并执行：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def mixoperation():
    a=10
    b=20
```



```
print(a)
print(b)
print(a+b)
print('a+b 的和等于:',a+b)
```

```
mixoperation() #调用函数
```

执行结果如下：

```
10
20
30
a+b 的和等于: 30
```

以上示例验证了前面的内容。

定义一个什么都不做的函数可以吗？当然可以。如果想定义一个什么都不做的空函数，可以用 `pass` 语句，定义如下函数并执行：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def donothing():
    pass

donothing()
```

执行结果为没有任何输出。

`pass` 语句什么都不做，有什么用呢？实际上 `pass` 可以作为占位符，比如现在还没想好怎么写函数的代码，可以先放一个 `pass`，让代码能运行起来。

函数的目的是把一些复杂操作隐藏起来，用于简化程序的结构，使程序更容易阅读。函数在调用前必须先定义。

## 7.3 函数的参数

我们在 7.2 节中讲述了如何定义函数，不过只讲述了定义简单函数，还有一类函数是带参数的，称为带参数的函数。本节将探讨如何定义带参数的函数及其使用。

调用函数时可以使用以下参数类型：

- (1) 必须参数。
- (2) 关键字参数。
- (3) 默认参数。

(4) 可变参数。

(5) 组合参数。

下面我们分别进行介绍。

### 7.3.1 必须参数

必须参数必须以正确的顺序传入函数。调用时数量必须和声明时一样。  
定义如下函数并执行：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def paramone(str):
    print('the param is:',str)
    print('我是一个传入参数，我的值是：',str)

paramone('hello,world')
```

执行结果如下：

```
the param is: hello,world
我是一个传入参数，我的值是： hello,world
```

我们定义了一个必须传入一个参数的函数 `paramone(str)`，传入的参数为 `str`，结果是将“hello,world”传给 `str`。

对于上例，若不传入参数或传入一个以上的参数，结果会怎样呢？例如：

```
paramone() #不输入参数
```

执行结果如下：

```
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#208>", line 1, in <module>
    paramone()
TypeError: paramone() missing 1 required positional argument: 'str'
```

执行结果告诉我们，函数缺少一个必需的定位参数，参数类型为 `str`。

```
paramone('hello','world') #输入超过一个参数
```

执行结果如下：

```
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#209>", line 1, in <module>
    paramone('hello','world')
TypeError: paramone() takes 1 positional argument but 2 were given
```

执行结果告诉我们，函数只需一个位置参数却给了两个。

通过示例可以看到，对于定义的 `paramone()` 函数，不传入参数或传入一个以上参数，都会报错。所以对于此类函数，必须传递对应正确个数的参数。

### 7.3.2 关键字参数

关键字参数和函数调用关系紧密，函数调用使用关键字参数确定传入的参数值。

使用关键字参数允许调用函数时参数的顺序与声明时不一致，因为 Python 解释器能够用参数名匹配参数值。

定义如下函数并执行：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def personinfo(age,name):
    print('年龄：',age)
    print('名称：',name)
    return

print('-----按参数顺序传入参数-----')
personinfo(21,'小萌')
print('-----不按参数顺序传入参数，指定参数名-----')
personinfo(name='小萌',age=21)
print('-----按参数顺序传入参数，并指定参数名-----')
personinfo(age=21,name='小萌')
```

调用函数执行结果如下：

```
-----按参数顺序传入参数-----
年龄： 21
名称： 小萌
-----不按参数顺序传入参数，指定参数名-----
年龄： 21
名称： 小萌
-----按参数顺序传入参数，并指定参数名-----
年龄： 21
名称： 小萌
```

由以上输出结果可以看到，对于 `personinfo()` 函数，只要指定参数名，输入参数的顺序对结果就没有影响，都能得到正确的结果。

### 7.3.3 默认参数

调用函数时，如果没有传递参数，就会使用默认参数。

使用默认参数，就是在定义函数时，给参数一个默认值。如果没有给调用的函数的参数赋值，调用的函数就会使用这个默认值。



例如，定义如下函数并执行：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def defaultparam(name,age=23):
    print('hi, 我叫: ',name)
    print('我今年: ',age)
    return

defaultparam('小萌')
```

调用函数执行结果如下：

```
hi, 我叫: 小萌
我今年: 23
```

从以上示例我们看到，在函数调用时没有对 `age` 赋值，在输出结果中使用了函数定义时的默认值。如果我们对 `age` 赋值，最后输出结果会使用哪个值呢？

重新调用上面的函数：

```
defaultparam('小萌',21) #函数默认 age=23
```

得到的执行结果如下：

```
hi, 我叫: 小萌
我今年: 21
```

通过执行函数我们看到，执行结果使用的是我们传入的参数。由此得知：当对默认参数传值时，函数执行时调用的是我们传入的值。

把函数的默认参数放在前面是否可行呢？定义如下函数并执行：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def defaultparam(age=23,name):
    print('hi, 我叫: ',name)
    print('我今年: ',age)
    return

defaultparam(age=21,name='小萌')
```

执行结果如下：

```
SyntaxError: non-default argument follows default argument
```

执行结果是编译不通过，错误信息是：非默认参数跟在默认参数后面了。

这里提醒我们，默认参数一定要放在非默认参数后面。如果需要多个默认参数，该怎么办呢？我们看以下几个函数定义的示例。

### 示例 1：默认参数在必须参数前

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def defaultparam1(age=23,name,addr='shanghai'):
    print('hi, 我叫: ',name)
    print('我今年: ',age)
    print('我现在在:',addr)
    return

def defaultparam2(age=23,addr='shanghai',name):
    print('hi, 我叫: ',name)
    print('我今年: ',age)
    print('我现在在:',addr)
    return

defaultparam1(age=23, '小萌',addr='shanghai')
defaultparam2(age=23,addr='shanghai', '小萌')
```

执行结果如下（报错了）：

```
SyntaxError: non-default argument follows default argument
```

### 示例 2：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def defaultparam(name,age=23,addr='shanghai'):
    print('hi, 我叫: ',name)
    print('我今年: ',age)
    print('我现在在:',addr)
    return

print('-----传入必须参数-----')
defaultparam('小萌')
print('-----传入必须参数，更改第一个默认参数值-----')
defaultparam('小萌',21)
print('-----传入必须参数，默认参数值都更改-----')
defaultparam('小萌',21,'beijing')
```



```
print('——传入必须参数，指定默认参数名并更改参数值——')
defaultparam('小萌',addr='beijing')
print('——传入必须参数，指定参数名并更改值——')
defaultparam('小萌',addr='beijing',age=23)
print('——第一个默认参数不带参数名，第二个带——')
defaultparam('小萌',21,addr='beijing')
print('——两个默认参数都带参数名——')
defaultparam('小萌',age=23,addr='beijing')
print('——第一个默认参数带参数名，第二个不带，报错——')
defaultparam('小萌',age=23,'beijing')
```

执行结果如下：

```
——传入必须参数——
hi, 我叫: 小萌
我今年: 23
我现在在: shanghai
——传入必须参数，更改第一个默认参数值——
hi, 我叫: 小萌
我今年: 21
我现在在: shanghai
——传入必须参数，默认参数值都更改——
hi, 我叫: 小萌
我今年: 21
我现在在: beijing
——传入必须参数，指定默认参数名并更改参数值——
hi, 我叫: 小萌
我今年: 23
我现在在: beijing
——传入必须参数，指定参数名并更改值——
hi, 我叫: 小萌
我今年: 23
我现在在: beijing
——第一个默认参数不带参数名，第二个带——
hi, 我叫: 小萌
我今年: 21
我现在在: beijing
——两个默认参数都带参数名——
hi, 我叫: 小萌
我今年: 23
我现在在: beijing
——第一个默认参数带参数名，第二个不带，报错——
SyntaxError: positional argument follows keyword argument
```



从以上执行结果可以发现：

- (1) 无论有多少默认参数，默认参数都不能在必须参数之前。
- (2) 无论有多少默认参数，若不传入默认参数值，则使用默认值。
- (3) 若要更改某一个默认参数值，又不想传入其他默认参数，且该默认参数的位置不是第一个，则可以通过参数名更改想要更改的默认参数值。
- (4) 若有一个默认参数通过传入参数名更改参数值，则其他想要更改的默认参数都需要传入参数名更改参数值，否则报错。
- (5) 更改默认参数值时，传入默认参数的顺序不需要根据定义的函数中的默认参数的顺序传入，不过最好同时传入参数名，否则容易出现执行结果与预期不一致的情况。

通过以上示例可以看出，默认参数是比较有用的，通过默认参数可以帮助我们少写不少代码，比如使用上面的代码帮助某单位录入人员信息，如果有很多人的 `addr` 相同，就不需要传入每个人的 `addr` 值了。不过使用默认参数时需要小心谨慎。

### 7.3.4 可变参数

如果需要 一个函数能够处理的参数声明时更多，这些参数叫作可变参数。和前面所述两种参数不同，可变参数声明时不会命名。基本语法如下：

```
def functionname([formal_args,] *var_args_tuple ):
    "函数_文档字符串"
    function_suite
    return [expression]
```

加了星号 (\*) 的变量名会存放所有未命名的变量参数。如果变量参数在函数调用时没有指定参数，就是一个空元组。我们也可以不向可变函数传递未命名的变量。

下面通过实例说明可变函数的使用，定义如下函数并执行：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def personinfo(arg,*vartuple):
    print(arg)
    for var in vartuple:
        print('我属于不定长参数部分:',var)
    return

print('-----不带可变参数-----')
personinfo('小萌')
print('-----带两个可变参数-----')
personinfo('小萌',21,'beijing')
print('-----带 5 个可变参数-----')
personinfo('小萌',21,'beijing',123,'shanghai','happy')
```

执行结果如下：

```

-----不带可变参数-----
小萌
-----带两个可变参数-----
小萌
我属于不定长参数部分: 21
我属于不定长参数部分: beijing
-----带 5 个可变参数-----
小萌
我属于不定长参数部分: 21
我属于不定长参数部分: beijing
我属于不定长参数部分: 123
我属于不定长参数部分: shanghai
我属于不定长参数部分: happy

```

这段代码看起来很不可思议，在定义函数时只定义了两个参数，调用时却可以传入那么多参数，难道该函数使用了洪荒之力？

这其实就是可变参数的好处，我们在参数前面加了一个星号，在函数内部，参数前的星号将所有值放在同一个元组中，通过这种方式将这些值收集起来，然后使用。参数 `var tuple` 接收的是一个元组，调用函数时可以传入任意个数的参数，也可以不传。

在这个示例中使用了前面所学的 `for` 循环，通过 `for` 循环遍历元组。

通过这种方式定义函数，调用时是不是非常方便？我们在后续学习中会经常遇到。

也可以使用这种方式处理前面学习的关键字参数，例如：

```

other = {'城市': '北京', '爱好': '编程'}
def personinfo(name, number, **kw):
    print('名称:', name, '学号:', number, '其他:', kw)

personinfo('小智', 1002, 城市=other['城市'], 爱好=other['爱好'])

```

函数执行结果为：

```
名称: 小智 学号: 1002 其他: {'爱好': '编程', '城市': '北京'}
```

由函数执行结果看到，可以使用两个“\*”号，即使用“\*\*”处理关键字参数。函数调用时可以用更简单的方式调用，简单形式如下：

```
personinfo('小智', 1002, **other)
```

函数执行结果为：

```
名称: 小智 学号: 1002 其他: {'爱好': '编程', '城市': '北京'}
```

执行结果和前面一样，写法上却简单了不少。此处 `**other` 表示把 `other` 这个字典的所有 `key-value` 用关键字参数传入到函数的 `**kw` 参数，`kw` 将获得一个字典，注意 `kw` 获得的字典是 `other` 复制的，对 `kw` 的改动不会影响函数外的 `other`。



### 7.3.5 组合参数

在 Python 中定义函数可以用必须参数、关键字参数、默认参数和可变关键字参数，这 4 种参数可以组合使用。注意定义参数的顺序必须是必须参数、默认参数、可变参数和关键字参数。

下面介绍组合参数的使用，请看如下函数定义：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def exp(p1, p2, df=0, *var, **kw):
    print('p1 =', p1, 'p2=', p2, 'df=', df, 'var=', var, 'kw =', kw)

exp(1,2)
exp(1,2,c=3)
exp(1,2,3,'a','b')
exp(1,2,3,'abc',x=9)
```

函数执行结果如下：

```
p1 = 1 p2= 2 df= 0 var= () kw = {}
p1 = 1 p2= 2 df= 0 var= () kw = {'c': 3}
p1 = 1 p2= 2 df= 3 var= ('a', 'b') kw = {}
p1 = 1 p2= 2 df= 3 var= ('abc',) kw = {'x': 9}
```

由输出结果看到，使用了组合参数，在调用函数时，Python 解释器会自动按照参数位置和参数名把对应的参数传进去。

此处还可以用 tuple 和 dict 调用上述函数，使用方式如下：

```
args = (1, 2, 3, 4)      #定义 tuple
kw = {'x': 8, 'y': '9'}  #定义 dict
exp(*args, **kw)
```

执行结果如下：

```
p1 = 1 p2= 2 df= 3 var= (4,) kw = {'y': '9', 'x': 8}
```

由执行结果看到，任意函数都可以通过类似 func(\*args,\*\*kw)的形式调用，无论参数是如何定义的。

## 7.4 执行流程

我们前面列举了不少函数的示例，不过对于函数的执行流程还需要进一步了解，以便在后续章节中学习得更轻松。





为了保证函数的定义先于首次调用执行，我们需要知道语句的执行顺序，即执行流程。

执行总是从程序的第一行代码开始，从上到下、从左到右，按顺序依次执行第一条语句。

函数定义并不会改变程序的执行流程，不过函数代码块中的语句并不是立即执行，而是等函数被程序调用时才执行。

函数调用可以看作程序执行流程中的一个迂回路径，遇到函数调用时，并不会直接继续执行下一条语句，而是跳到函数体的第一行，继续执行完函数代码块中的所有语句，再跳回原来离开的地方。

这样看似比较简单，但是会发现函数代码块中可以调用其他函数，当程序流程运行到一个函数时，可能需要执行其他函数中的语句。但当执行这个函数的语句时，又可能需要调用执行另一个函数的语句。

幸好 Python 对于程序运行到哪里有很好的记录，所以在每个函数执行结束后，程序都能跳回它离开的地方，直到执行到整个程序的结尾才会结束。

当我们看别人的 Python 代码时，不一定要一行一行按照书写顺序阅读，有时按照执行的流程阅读更好理解代码的含义。

## 7.5 形参和实参

我们前面已经讲述过函数的参数，本节将给大家介绍 Python 函数的两种类型参数，一种是函数定义里的形参，一种是调用函数时传入的实参。

经常在使用一些内置函数时需要传入参数，如调用 `math.sin` 时，需要传入一个整型数字作为实参。有的函数需要多个参数，如 `math.pow` 需要两个参数，一个是基数（base），另一个是指数（exponent）。

在函数内部，会将实参的值赋给形参，例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def personinfo(age,name):
    print('年龄：',age)
    print('名称：',name)
    return
```

在该函数中，函数名 `personinfo` 后面的参数列表 `age` 和 `name` 就是实参，在函数体中分别将 `age` 和 `name` 的值传递给 `age` 和 `name`，函数体中的 `age` 和 `name` 就是形参。



提示

在函数体内都是对形参进行操作，不能操作实参，即对实参做出更改。

内置函数的组合规则在自定义函数上同样适用。例如，我们对自定义的 `personinfo` 函数可以使用任何表达式作为实参：

```
personinfo(21,'小萌'*2)
```

执行结果如下：

```
年龄: 21
名称: 小萌小萌
```

由执行结果看到，可以用字符串的乘法表达式作为实参。

在 Python 中，作为实参的表达式会在函数调用前执行。例如，在上面的示例中，实际上先执行'小萌'\*2 的操作，将执行的结果作为一个实参传递到函数体中。



提示

作为实参传入函数的变量名称和函数定义里形参的名字没有关系。函数只关心形参的值，而不关心它在调用前叫什么名字。

## 7.6 变量作用域

简单来说，作用域就是一个变量的命名空间。在 Python 中，程序的变量并不是在任何位置都可以访问的，访问权限决定于这个变量是在哪里赋值的，代码中变量被赋值的位置决定哪些范围的对象可以访问这个变量，这个范围就是命名空间。

变量的作用域决定哪一部分程序可以访问特定的变量名称。Python 中有两种最基本的变量作用域：局部变量和全局变量。

下面我们分别对两种作用域的变量进行介绍。

### 7.6.1 局部变量

在函数内定义的变量名只能被函数内部引用，不能在函数外引用，这个变量的作用域是局部的，也称为局部变量。

定义的变量如果是在函数体中第一次出现，就是局部变量，例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def func():
    x = 100
    print x
```

在 func 函数中，x 是在函数体中被定义的，并且是第一次出现，所以 x 是局部变量。局部变量只能在函数体中被访问，超出函数体的范围访问就会报错，例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def func():
```



```
x=100
print('变量 x: %s' % x)
print('函数体外访问变量 x: %s' % x)
func()
```

函数执行结果如下:

Traceback (most recent call last):

File "D:/python/workspace/functiondef.py", line 7, in <module>

print('函数体外访问变量 x: %s' % (x))

NameError: name 'x' is not defined

执行结果告诉我们,第 7 行的 `x` 没有定义;由输入代码可知,第 7 行语句没有在函数体中,因而执行时报错了。

如果把 `x` 作为实参传入函数体中,在函数体中不定义变量 `x`,会将 `x` 认为是怎样的变量呢?定义如下函数并执行:

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def func(x):
    print('局部变量 x 为',x)
func(10)
```

函数执行结果如下:

局部变量 x 为: 10

由执行结果看到,输出了局部变量的值。这里有一个疑问,在函数体中没有定义局部变量, `x` 只是作为一个实参传入函数体中,怎么变成局部变量了呢?这是因为参数的工作原理类似于局部变量,一旦进入函数体,就成为局部变量了。

如果在函数外定义了变量 `x` 并赋值,在函数体中能否使用 `x` 呢?定义如下函数并执行:

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

x = 50
def func():
    print('x 等于', x)
```

执行结果如下:

x 等于 50

由执行结果看到,在函数体中可以直接使用函数体外的变量(全局变量,在 7.6.2 小节介绍)。

如果在函数外定义了变量 `x` 并赋值,将 `x` 作为函数的实参,在函数体中更改 `x` 的值,函数体外 `x` 的值是否跟着变更呢?定义如下函数并执行:





```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

x = 50
def func(x):
    print('x 等于', x)
    x = 2
    print('局部变量 x 变为', x)
func(x)
print('x 一直是', x)
```

执行结果如下：

```
x 等于 50
局部变量 x 变为 2
x 一直是 50
```

由输出结果看到，在函数体中更改变量的值并不会更改函数体外变量的值。这是因为调用 func 函数时创建了新的命名空间，它作用于 func 函数的代码块。赋值语句 x=2 只在函数体的作用域内起作用，不能影响外部作用域中的 x。可以看到，函数外部调用 x 时，它的值并没有改变。

## 7.6.2 全局变量

在函数外，一段代码最开始赋值的变量可以被多个函数引用，这就是全局变量。全局变量可以在整个程序范围内访问。

我们在前面已经使用过全局变量，7.6.1 小节中 x=50 就是全局变量。下面看一个全局变量的示例：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

total = 0; # 这是一个全局变量
def sum( arg1, arg2 ):
    total = arg1 + arg2; # total 在这里是局部变量.
    print ("函数内是局部变量 :", total)
    return total

def totalprint():
    print('total 的值是',total)
    return total

print('函数求和结果:',sum( 10, 20 ))
totalprint()
print ("函数外是全局变量 :", total)
```

执行结果如下：

```
函数内是局部变量 : 30
函数求和结果: 30
total 的值是 0
函数外是全局变量 : 0
```

由执行结果看到，全局变量可在全局使用，在函数体中更改全局变量的值不会影响全局变量在其他函数或语句中的使用。

我们再看一个函数定义并执行的示例：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

num = 100
def func():
    num = 200
    print('函数体中 num 的值为: ',num)

func()
print('函数外 num 的值为: ',num)
```

函数执行结果为：

```
函数体中 num 的值为: 200
函数外 num 的值为: 100
```

由输出结果看到，我们定义了一个名为 `num` 的全局变量，在函数体中也定义了一个名为 `num` 的全局变量，在函数体中使用的是函数体中的 `num` 变量，在函数体外使用 `num` 变量时使用的是全局变量的值。

由此我们得知：函数中使用某个变量时，如果该变量名既有全局变量又有局部变量，就默认使用局部变量。

要将全局变量变为局部变量，只需在函数体中定义一个和局部变量名称一样的变量即可。能否将函数体中的局部变量变为全局变量呢？定义如下函数并执行：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

num = 100
print('函数调用前 num 的值为: ',num)
def func():
    global num
    num = 200
    print('函数体中 num 的值为: ',num)
```



```
func()
print('函数调用结束后 num 的值为: ',num)
```

函数执行结果如下:

```
函数调用前 num 的值为: 100
函数体中 num 的值为: 200
函数调用结束后 num 的值为: 200
```

由函数定义及执行结果看到, 在函数体中的变量 `num` 前加了一个 `global` 关键字后, 函数调用结束后, 在函数外使用 `num` 变量时, 值变为和函数体中的值一样了。

由此我们得知: 要在函数中将某个变量定义为全局变量, 在需要被定义的变量前加一个关键字 `global` 即可。

在函数体中定义 `global` 变量后, 在函数体中对变量做的其他操作也是全局性的。定义如下函数并执行:

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

num = 100
print('函数调用前 num 的值为: ',num)
def func():
    global num
    num = 200
    num += 100
    print('函数体中 num 的值为: ',num)

func()
print('函数调用结束后 num 的值为: ',num)
```

函数执行结果如下:

```
函数调用前 num 的值为: 100
函数体中 num 的值为: 300
函数调用结束后 num 的值为: 300
```

由执行结果看到, 在函数体中对定义的全局变量 `num` 做了一次加 100 的操作, `num` 的值由原来的 200 变为 300, 在函数体外获得的 `num` 的值也变为 300 了。

## 7.7 有返回值和无返回值函数

前面在定义函数时, 有些函数使用了 `return` 语句, 有些函数没有使用 `return` 语句, 使用 `return` 语句与不使用 `return` 语句有什么区别呢?



由 7.2 节我们知道，若定义函数时没有使用 `return` 语句，则默认返回一个 `None`。要返回一个 `None`，可以只写一个 `return`，但要返回具体的数值，就需要在 `return` 后面加上需要返回的内容。对于函数的定义来说，使用 `return` 语句可以向外提供该函数执行的一些结果；对于函数的调用者来说，是否可以使用函数中执行的一些操作结果，就在于函数是否使用 `return` 语句返回了对应的执行结果。

在 Python 中，有的函数会产生结果（如数学函数），我们称这种函数为有返回值函数（fruitful function）；有的函数执行一些动作后不返回任何值，我们称这类函数为无返回值函数。

当我们调用有返回值函数时，可以使用返回的结果做相关操作；当我们使用无返回值或返回 `None` 的函数时，只能得到一个 `None` 值。

比如定义如下函数并执行：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def noreturn():
    print('noreturn 函数不写 return 语句')
    return

def justreturn():
    print('justreturn 函数只写 return，不返回具体内容')

def returnval():
    x=10
    y=20
    z=x+y
    print('returnval 函数写 return 语句，并返回求和的结果。')
    return z

print('函数 noreturn 调用结果: ',noreturn())
print('函数 justreturn 调用结果: ',justreturn())
print('函数 returnval 调用结果: ',returnval())
```

函数执行结果如下：

```
noreturn 函数不写 return 语句
函数 noreturn 调用结果:  None
justreturn 函数只写 return，不返回具体内容
函数 justreturn 调用结果:  None
returnval 函数写 return 语句，并返回求和的结果。
函数 returnval 调用结果:  30
```

由执行结果看到，定义函数时不写 `return` 或只写一个 `return` 语句返回的都是 `None`。如果写了返回具体内容，调用函数时就可以获取具体内容。



## 7.8 为什么要有函数

随着函数学习的不断深入，不知你是否有这样的疑问，为什么要有函数，定义函数的好处在哪里？

我们前几章都是在交互模式下编码的，代码量不大，操作也不复杂，在交互模式下操作没什么问题，唯一一点就是不能保存操作记录。随着代码量越来越大，在交互模式下操作就不方便了，后面我们引入了在文本中编辑程序，在 `cmd` 命令下执行的方式。

使用文本结合 `cmd` 命令的方式可以帮助我们记录历史记录，并能更简洁地进行代码的编辑。不过在第6章的学习中我们体会到，代码行数达到一定量时，把所有代码都放在一起的方式写起来和看起来都有一些难度。

引入函数后，在编写代码的过程中，可以将一些实现写成对应的函数，通过调用函数做后续操作，并且可以重复调用，使得代码更简洁、易读，一些代码也可以重复使用了。

对函数的好处概括如下：

(1) 新建一个函数，让我们有机会为一组语句命名，成为一个代码块，这样更有利于阅读代码，并且组织后的代码更容易调试。

(2) 函数方法可以减少重复代码的使用，让程序代码总行数更少，之后修改代码时只需要少量修改就可以了。

(3) 将一个很长的代码片段拆分成几个函数后，可以对每一个函数进行单独调试，单个函数调试通过后，再将它们组合起来形成一个完整的产品。

(4) 一个设计良好的函数可以在很多程序中复用，不需要重复编写。

## 7.9 返回函数

我们前面讲解了函数可以有返回值，除了返回值，函数中是否可以返回函数呢？

例如，函数定义如下：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def calc_sum(*args):
    ax = 0
    for n in args:
        ax = ax + n
    return ax
```

这里定义了一个可变参数的求和函数，该函数允许传入多个参数，最后返回求得的和。如果不需要立刻求和，而是在后面的代码中根据需要再计算，怎么办呢？例如，函数定义如下：





```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def sum_late(*args):
    def calc_sum():
        ax = 0
        for n in args:
            ax = ax + n
        return ax
    return calc_sum
```

可以看到，此处返回了一个我们之前没有看过的类型的值，是返回了一个函数吗？是的，此处确实返回了一个函数。对于此处定义的函数，我们没有返回求和的结果，而是返回了一个求和函数。

操作执行函数：

```
print('调用 sum_late 的结果: ',sum_late(1,2,3,4))
calc_sum=sum_late(1,2,3,4)
print('调用 calc_sum 的结果: ',calc_sum())
```

得到函数的执行结果如下：

```
调用 sum_late 的结果:  <function sum_late.<locals>.calc_sum at 0x000000000077DE18>
调用 calc_sum 的结果:  10
```

由执行结果看到，调用定义的函数时没有直接返回求和结果，而是返回了一串字符（这个字符其实就是函数）。当执行返回的函数时，才真正计算求和的结果。

在这个例子中，在函数 `sum_late` 中又定义了函数 `calc_sum`，并且内部函数 `calc_sum` 可以引用外部函数 `sum_late` 的参数和局部变量。当 `sum_late` 返回函数 `calc_sum` 时，相关参数和变量都保存在返回的函数中，称为闭包（Closure）。这种程序结构威力极大。

有一点需要注意，当调用 `sum_late()` 函数时，每次调用都会返回一个新的函数，即使传入相同的参数也是如此，例如：

```
f1=sum_late(1,2,3)
f2=sum_late(1,2,3)
print('f1==f2 的结果为: ',f1==f2)
```

执行结果如下：

```
f1==f2 的结果为:  False
```

由执行结果看到，返回的函数 `f1` 和 `f2` 不同。

我们在此处提到了闭包（Closure），什么是闭包呢？

**闭包的定义：**如果在一个内部函数里对外部函数（不是在全局作用域）的变量进行引用，内部函数就被认为是闭包。



在上面的示例中，返回的函数在定义内部引用了局部变量 `args`，当函数返回一个函数后，内部的局部变量会被新函数引用。

我们定义一个函数：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def count():
    fs = []
    for i in range(1, 4):
        def f():
            return i*i
        fs.append(f)
    return fs

f1, f2, f3 = count()
```

该示例中，每次循环都会创建一个新函数，最后把创建的 3 个函数都返回了。执行该函数得到结果是怎样的呢？调用 `f1()`、`f2()`和 `f3()`的结果是 1、4、9 吗？

我们如下执行函数：

```
print('f1 的结果是: ',f1())
print('f2 的结果是: ',f2())
print('f3 的结果是: ',f3())
```

执行结果如下：

```
f1 的结果是:  9
f2 的结果是:  9
f3 的结果是:  9
```

由执行结果看到，3 个函数返回的结果都是 9，怎么全是 9 呢？

原因在于返回的函数引用了变量 `i`，但它并非立刻执行。等到 3 个函数都返回时，它们所引用的变量 `i` 已经变成了 3，因此最终结果为 9。



注意

返回闭包时，返回函数不要引用任何循环变量或后续会发生变化的变量，否则很容易出现你意想不到的问题。

如果一定要引用循环变量怎么办呢？

我们定义如下函数并执行：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def count():
```

```
def f(j):
    def g():
        return j*j
    return g
fs = []
for i in range(1, 4):
    fs.append(f(i)) # f(i)立刻被执行，因此 i 的当前值被传入 f()
return fs
```

```
f1, f2, f3 = count()
print('f1 的结果是: ',f1())
print('f2 的结果是: ',f2())
print('f3 的结果是: ',f3())
```

函数执行结果如下：

```
f1 的结果是:  1
f2 的结果是:  4
f3 的结果是:  9
```

由执行结果看到，这次输出结果和我们预期的一致。此处的代码看起来有点费力，大家可以想想其他更好的办法。

## 7.10 递归函数

我们前面学习了在函数中返回函数，也学习了在一个函数中调用另一个函数，函数是否可以调用自己呢？答案是可以的。如果一个函数在内部调用自身，这个函数就称作递归函数。递归函数的简单定义如下：

```
def recursion():
    return recursion()
```

这只是一个简单定义，什么也做不了。

当然，你可以尝试会发生什么结果。理论上会永远运行下去，但实际操作时可能不一会儿程序就崩溃了（发生异常）。因为每次调用函数都会用掉一点内存，在足够多的函数调用发生后，空间几乎被占满，程序就会报异常。

这类递归被称作无穷递归（infinite recursion），理论上永远不结束。当然，我们需要能实际做事情的函数，有用的递归函数应该满足如下条件：

- （1）当函数直接返回值时有基本实例（最小可能性问题）。
- （2）递归实例，包括一个或多个问题最小部分的递归调用。

使用递归关键在于将问题分解为小部分，递归不能永远继续下去，因为它总是以最小可能性问题结束，而这些问题又存储在基本实例中。

函数调用自身怎么实现呢？

其实函数每次被调用时都会创建一个新命名空间，也就是当函数调用“自身”时，实际上运行的是两个不同的函数（也可以说一个函数具有两个不同的命名空间）。

我们来看一个递归示例，计算阶乘  $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$ ，用函数  $\text{fact}(n)$  表示，可以看出：

$$\text{fact}(n) = n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (n-1) \times n = (n-1)! \times n = \text{fact}(n-1) \times n$$

所以， $\text{fact}(n)$  可以表示为  $n \times \text{fact}(n-1)$ ，只有  $n=1$  时需要特殊处理。

于是， $\text{fact}(n)$  用递归方式定义函数如下：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def fact(n):
    if n==1:
        return 1
    return n * fact(n - 1)
```

执行该函数：

```
print('调用递归函数执行结果为：',fact(5))
```

执行结果如下：

```
调用递归函数执行结果为： 120
```

由执行结果看到，函数已正确输出 5 的阶乘的结果。

计算  $\text{fact}(5)$  时可以根据函数定义看到计算过程：

```
==> fact(5)
==> 5 * fact(4)
==> 5 * (4 * fact(3))
==> 5 * (4 * (3 * fact(2)))
==> 5 * (4 * (3 * (2 * fact(1))))
==> 5 * (4 * (3 * (2 * 1)))
==> 5 * (4 * (3 * 2))
==> 5 * (4 * 6)
==> 5 * 24
==> 120
```

由函数定义可以得知，递归函数的优点是定义简单、逻辑清晰。

理论上，所有递归函数都可以写成循环的方式，不过循环的逻辑不如递归清晰。

使用递归函数需要注意防止栈溢出。在计算机中，函数调用是通过栈（stack）这种数据结构实现的。每当进入一个函数调用，栈就会加一层栈帧；每当函数返回，栈就会减一层栈帧。



由于栈的大小不是无限的，因此递归调用的次数过多会导致栈溢出。可以试试 `fact(1000)`，执行结果如下：

```
Traceback (most recent call last):
  File "D:/python/workspace/functiondef.py", line 271, in <module>
    print('调用递归函数执行结果为: ',fact(1000))
  File "D:/python/workspace/functiondef.py", line 269, in fact
    return n * fact(n - 1)
  File "D:/python/workspace/functiondef.py", line 269, in fact
    return n * fact(n - 1)
  ...
  File "D:/python/workspace/functiondef.py", line 267, in fact
    if n==1:
RecursionError: maximum recursion depth exceeded in comparison
```

由执行结果看到，执行出现异常，异常提示超过最大递归深度。

这个问题怎么解决呢？

解决递归调用栈溢出的方法是通过尾递归优化，事实上尾递归和循环的效果一样，把循环看成一种特殊尾递归函数也可以。

尾递归是指在函数返回时调用函数本身，并且 `return` 语句不能包含表达式。这样，编译器或解释器就可以对尾递归进行优化，使递归本身无论调用多少次都只占用一个栈帧，从而避免栈溢出的情况。

由于上面的 `fact(n)` 函数 `return n * fact(n - 1)` 引入了乘法表达式，因此不是尾递归。要改成尾递归方式需要多一点代码，主要是把每一步乘积传入递归函数中，看如下函数定义方式：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def fact(n):
    return fact_iter(n, 1)

def fact_iter(num, product):
    if num == 1:
        return product
    return fact_iter(num - 1, num * product)
```

可以看到，`return fact_iter(num - 1, num * product)` 仅返回递归函数本身，`num - 1` 和 `num * product` 在函数调用前就会被计算，不影响函数调用。

`fact(5)` 对应的 `fact_iter(5, 1)` 的调用如下：

```
====> fact_iter(5, 1)
----> fact_iter(4, 5)
----> fact_iter(3, 20)
```



```

——> fact iter(2, 60)
====> fact iter(1, 120)
——> 120

```

由操作结果看到，调用尾递归时如果做了优化，栈就不会增长，因此无论多少次调用都不会导致栈溢出。

## 7.11 匿名函数

什么是匿名函数呢？

匿名函数就是不再使用 `def` 语句这样的标准形式定义一个函数。

Python 使用 `lambda` 创建匿名函数。

`lambda` 只是一个表达式，函数体比 `def` 简单很多。

`lambda` 的主体是一个表达式，而不是一个代码块，仅能在 `lambda` 表达式中封装有限的逻辑。`lambda` 函数拥有自己的命名空间，不能访问自有参数列表之外或全局命名空间的参数。

`lambda` 函数的语法只包含一个语句，语句如下：

```
lambda [arg1 [,arg2,...,argn]]:expression
```

匿名函数应该如何应用呢？

先看一个求两个数的和的示例。

使用 `def` 语句：

```
def func(x,y):
    return x+y
```

使用 `lambda` 表达式：

```
lambda x,y: x+y
```

由上面的代码可以看到，使用 `lambda` 表达编写的代码比使用 `def` 语句少。这里不太明显，再看一个代码更多的示例。

比如求一个列表中大于 3 的元素。

通过过程式编程实现，也是常规的方法。在交互模式下输入如下：

```

>>> L1=[1,2,3,4,5]
>>> L2=[]
>>> for i in L1:
            if i>3:
                L2.append(i)

>>> print('列表中大于 3 的元素有：',L2)
列表中大于 3 的元素有： [4, 5]

```

通过函数式编程实现，运用 `filter`，给出一个判断条件：

```
def func(x):  
    return x>3  
f_list=filter(func,[1,2,3,4,5])  
print('列表中大于 3 的元素有：',[item for item in f_list])
```

执行结果如下：

列表中大于 3 的元素有： [4, 5]

如果运用匿名函数，就会更加精简，一行代码即可：

```
print('列表中大于 3 的元素有：',[item for item in filter(lambda x:x>3,[1,2,3,4,5])])
```

执行结果如下：

列表中大于 3 的元素有： [4, 5]

从上面的操作可以看出，`lambda` 一般应用于函数式编程，代码简洁，常和 `filter` 等函数结合使用。

我们对上面使用 `lambda` 的示例进行解析。

在表达式中：

`x` 为 `lambda` 函数的一个参数。

`:` 为分割符。

`x>3` 则是返回值，在 `lambda` 函数中不能有 `return`，其实冒号 (`:`) 后面就是返回值。

`item for item in filter` 是 Python 3 中 `filter` 函数的取值方式，因为从 Python 3 起，`filter` 函数返回的对象从列表改为迭代器（`filter object`）。`filter object` 支持迭代操作，比如 `for` 循环：

```
for item in a_filter_object:  
    print(item)
```

如果还是需要一个列表，就可以这样得到它：

```
filter_list = [item for item in a_filter_object]
```

由这些示例可以看到，匿名函数确实有它的优点。

这里有一个疑问，在什么情况下使用匿名函数呢？

一般以下情况多考虑使用匿名函数：

- (1) 程序一次性使用、不需要定义函数名时，用匿名函数可以节省内存中变量定义空间。
- (2) 如果想让程序更加简洁，使用匿名函数就可以做到。

当然，匿名函数有 3 个规则要记住：

- (1) 一般有一行表达式，必须有返回值。
- (2) 不能有 `return`。
- (3) 可以没有参数，也可以有一个或多个参数。



下面看几个匿名函数的示例（在交互模式下输入）。

无参匿名函数：

```
>>> t = lambda : True #分号前无任何参数
>>> t()
True
```

带参数匿名函数：

```
>>> lambda x: x**3 #一个参数
>>> lambda x,y,z:x+y+z #多个参数
>>> lambda x,y=3: x*y #允许参数存在默认值
```

匿名函数调用：

```
>>> c = lambda x,y,z: x*y*z
>>> c(2,3,4)
24
>>> c = lambda x,y=2: x+y #使用了默认值
>>> c(10) #如果不输入，就使用默认值 2
12
```

## 7.12 偏 函 数

偏函数是从 Python 2.5 引入的概念，通过 `functools` 模块被用户调用。注意这里的偏函数和数学意义上的偏函数不一样。

偏函数是将所要承载的函数作为 `partial()` 函数的第一个参数，原函数的各个参数依次作为 `partial()` 函数的后续参数，除非使用关键字参数。

通过语言描述可能无法理解偏函数怎么使用，下面举一个常见的例子说明。在这个例子里，将实现一个取余函数，取得整数 100 对不同数  $m$  的  $100\%m$  的余数。编写代码如下：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

from functools import partial

def mod( n, m ):
    return n % m

mod_by_100 = partial( mod, 100 )

print('自定义函数，100 对 7 取余结果为: ',mod( 100, 7 ))
print('调用偏函数，100 对 7 取余结果为: ',mod by 100( 7 ))
```

函数执行结果为：

自定义函数，100 对 7 取余结果为： 2

调用偏函数，100 对 7 取余结果为： 2

由执行结果看到，使用偏函数所需代码量比自定义函数更少、更简洁。

在介绍函数的参数时，我们讲到通过设定参数的默认值可以降低函数调用的难度。从上面的示例来看，偏函数也可以做到这一点。

## 7.13 牛刀小试——经典排序之快速排序实现

快速排序（quick sort）是一种分治排序算法。该算法首先选取一个划分元素（partition element，也称为 pivot）；然后重排列表，将其划分为 3 部分，即 left（小于划分元素 pivot 的部分）、pivot（划分元素）、right（大于划分元素 pivot 的部分），此时划分元素 pivot 已经在列表的最终位置上；最后分别对 left 和 right 两部分进行递归排序。

其中，划分元素的选取直接影响快速排序算法的效率，通常选择列表的第一个元素、中间元素或最后一个元素作为划分元素，当然也有更复杂的选择方式。划分过程根据划分元素重排列表，是快速排序算法的关键所在。

快速排序算法的优点是原位排序（只使用很小的辅助栈），平均时间复杂度为  $O(n \log n)$ 。快速排序算法的缺点是不稳定，最坏情况下时间复杂度为  $O(n^2)$ 。

代码实现如下：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def quicksort(L):
    qsort(L, 0, len(L) - 1)

def qsort(L, first, last):
    if first < last:
        split = partition(L, first, last)
        qsort(L, first, split - 1)
        qsort(L, split + 1, last)

def partition(L, first, last):
    # 选取列表中的第一个元素作为划分元素
    pivot = L[first]
    leftmark = first + 1
    rightmark = last
    while True:
```

```

while L[leftmark] <= pivot:
    # 如果列表中存在与划分元素 pivot 相等的元素，让它位于 left 部分
    # 以下检测用于划分元素 pivot 是列表中的最大元素时
    # 防止 leftmark 越界
    if leftmark == rightmark:
        break
    leftmark += 1
while L[rightmark] > pivot:
    # 这里不需要检测，划分元素 pivot 是列表中的最小元素时
    # rightmark 自动停在 first 处
    rightmark -= 1
if leftmark < rightmark:
    # 此时，leftmark 处的元素大于 pivot
    # rightmark 处的元素小于等于 pivot，交换两者
    L[leftmark], L[rightmark] = L[rightmark], L[leftmark]
else:
    break
# 交换 first 处的划分元素与 rightmark 处的元素
L[first], L[rightmark] = L[rightmark], L[first]
# 返回划分元素 pivot 的最终位置
return rightmark

```

函数调用示例：

```

num_list = [5, -4, 6, 3, 7, 11, 1, 2]
print('排序之前:' + str(num_list))
quicksort(num_list)
print('排序之后:' + str(num_list))

```

执行结果如下：

```

排序之前: [5, -4, 6, 3, 7, 11, 1, 2]
排序之后: [-4, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11]

```

## 7.14 调 试

前面对调试的介绍都是基于刻意犯错进行的，本章开始介绍一些调试技巧。

将一个大程序分解为小函数，自然引入了调试的检查点。如果一个函数不能正常工作，可以先考虑以下 3 点：



- (1) 函数获得的实参有问题，某个前置条件没有达到。
- (2) 函数本身有问题，某个后置条件没有达到。
- (3) 函数的返回值有问题或使用方式不对。

要检查第一个问题，可以在函数体开始处加上 `print` 语句，显示实参的值或类型，用于显示检查前置条件。

如果实参没有问题，就在每个 `return` 语句前添加 `print` 语句，显示返回值。如果有可能，手动检查返回值，使用更容易检查结果的参数调用函数。

如果函数没有问题，就检查调用代码，确保函数返回值被正确使用。

使用中要学会充分使用 `print` 语句，该语句能帮我们清晰了解函数的执行流程。

## 7.15 问题解答

- (1) `len()`、`count()`、`sum()`三个计算函数有什么区别？

答：● `len()`：返回对象的长度。比如 `len([1,2,3])`，返回值为 3。  
● `count()`：计算包含对象的个数。比如 `[1,1,1,2].count(1)`，返回值为 3。  
● `sum()`：做一个和运算。比如 `sum([1,2,3])`，返回值为 6。

- (2) 函数在项目中使用得多吗？

答：函数在项目中使用得非常多。在项目实战中，为了方便团队开发和代码复用，我们所写的所有程序几乎都需要以函数的方式定义。一旦定义了一个函数，其他 Python 文件就可以通过 `import` 的方式从文件中导入这个函数直接使用，从而实现代码的复用。

- (3) 如何灵活使用函数？

答：函数在 Python 中是一个很重要的概念，能灵活使用函数对我们帮助很大。要灵活使用函数，首先要能灵活编写语句，函数是语句的集合，语句写得灵活了，函数也就灵活了。语句灵活是指写出的语句所表达的意思清晰，不但单条语句意思要清晰，语句之间的关系也要清晰。当然，需要实战经验的积累和方法的尝试，才能逐渐灵活使用函数。

## 7.16 温故知新，学以致用

本章主要讲解了函数定义、函数参数、变量作用域、函数递归等内容，在本章结束前回顾一下学到的概念。

- (1) 如何定义函数？
- (2) 函数有哪些参数类型？
- (3) 什么是形参和实参？

(4) 变量的作用域有哪些?

(5) 怎么使用递归函数?

尝试思考并解决如下问题:

1. 请利用 Python 内置的 `hex()` 函数把一个整数转换成十六进制表示的字符串。
2. 请定义一个函数 `quadratic(a, b, c)`, 接收 3 个参数, 返回一元二次方程  $ax^2 + bx + c = 0$  的两个解。



提示

计算平方根可以调用 `math.sqrt()` 函数。

3. 给你一个包含不同英文字母和标点符号的文本, 找到其中出现最多的字母, 返回的字母必须是小写形式, 检查字母时不区分大小写, 如在搜索中 "A" = "a"。要确保不计算标点符号、数字和空格, 只计算字母。

如果找到两个或两个以上具有相同频率的字母, 那么返回先出现在字母表中的字母。例如, `one` 包含 `o`、`n`、`e` 每个字母一次, 因此我们选择 `e`。



## 面向对象编程

前几章介绍了 Python 主要的内建对象类型（数字、字符串、列表、元组和字典）和自定义函数的方式。Python 还支持创建自己的对象。

Python 从设计之初就是一门面向对象语言，它提供一些语言特性支持面向对象编程。

创建对象是 Python 的核心概念，本章将介绍如何创建对象，以及多态、封装、方法和继承等概念。



## 8.1 理解面向对象

### 8.1.1 什么是面向对象编程

Python 是一门面向对象编程语言，对面向对象语言编码的过程叫作面向对象编程。

面向对象编程（Object Oriented Programming, OOP）是一种程序设计思想。OOP 把对象作为程序的基本单元，一个对象包含数据和操作数据的函数。

面向对象程序设计把计算机程序视为一组对象的集合，每个对象都可以接收其他对象发过来的消息，并处理这些消息，计算机程序的执行就是一系列消息在各个对象之间传递。

在 Python 中，所有数据类型都被视为对象，也可以自定义对象。自定义对象数据类型就是面向对象中的类（Class）的概念。

### 8.1.2 面向对象术语简介

在开始具体介绍面向对象技术之前，我们先了解一些面向对象的术语，以便在后续内容中碰到对应词时能明白这些术语的意思。

- 类：用来描述具有相同属性和方法的对象的集合。类定义了集合中每个对象共有的属性和方法。对象是类的实例。
- 类变量（属性）：类变量在整个实例化的对象中是公用的。类变量定义在类中，且在方法之外。类变量通常不作为实例变量使用。类变量也称作属性。
- 数据成员：类变量或实例变量用于处理类及其实例对象的相关数据。
- 方法重写：如果从父类继承的方法不能满足子类的需求，就可以对其进行改写，这个过程称为方法的覆盖（Override），也称为方法的重写。
- 实例变量：定义在方法中的变量只作用于当前实例的类。
- 多态（Polymorphism）：对不同类的对象使用同样的操作。
- 封装（Encapsulation）：对外部世界隐藏对象的工作细节。
- 继承（Inheritance）：即一个派生类（derived class）继承基类（base class）的字段和方法。继承允许把一个派生类的对象作为一个基类对象对待，以普通类为基础建立专门的类对象。
- 实例化（Instance）：创建一个类的实例、类的具体对象。
- 方法：类中定义的函数。
- 对象：通过类定义的数据结构实例。对象包括两个数据成员（类变量和实例变量）和方法。

和其他编程语言相比，Python 在尽可能不增加新语法和语义的情况下加入了类机制。

Python 中的类提供了面向对象编程的所有基本功能：类的继承机制允许多个基类、派生类可以覆盖基类中的任何方法、方法中可以调用基类中的同名方法。

对象可以包含任意数量和类型的数据。

## 8.2 类的定义与使用

### 8.2.1 类的定义

开始介绍前先看一个类的示例：

```
class MyClass(object):  
    i = 123  
    def f(self):  
        return 'hello world'
```

由上面的代码可以得知，类定义的语法格式如下：

```
class ClassName(object):  
    <statement-1>  
    .  
    .  
    .  
    <statement-N>
```

由代码片段和类定义我们看到，Python 中定义类使用 `class` 关键字，`class` 后面紧接着类名，如示例中的 `MyClass`，类名通常是大写开头的单词；紧接着是 `(object)`，表示该类是从哪个类继承下来的。通常，如果没有合适的继承类，就使用 `object` 类，这是所有类最终都会继承的类。类包含属性（相当于函数中的语句）和方法（类中的方法大体可以理解成第 7 章所学的函数）。



提示

在类中定义方法的形式和函数差不多，但不称为函数，而称为方法。方法的调用需要绑定到特定对象上，而函数不需要。我们后面会逐步接触方法的调用方式。

### 8.2.2 类的使用

本节简单讲述类的使用。以 8.2.1 小节的示例为例（别忘了写开头两行），保存并执行（程序编写完成后，需要将文件保存为后缀为 `.py` 的文件，在 `cmd` 命令窗口下执行 `.py` 文件）：

```
#!/usr/bin/python3  
# -*-coding:UTF-8-*-  
  
class MyClass(object):  
    i = 123  
    def f(self):  
        return 'hello world'
```



```
use_class = MyClass()
print('调用类的属性: ',use_class.i)
print('调用类的方法: ',use_class.f())
```

执行结果如下:

```
调用类的属性:  123
调用类的方法:  hello world
```

由输入代码中的调用方式可知, 类的使用比函数调用多了几个操作, 调用类时需要执行如下操作:

```
use_class = MyClass()
```

这步叫作类的实例化, 即创建一个类的实例。此处得到的 `use_class` 变量称为类的具体对象。再看后面两行的调用:

```
print('调用类的属性: ',use_class.i)
print('调用类的方法: ',use_class.f())
```

这里第一行后的 `use_class.i` 用于调用类的属性, 也就是我们前面所说的类变量。第二行后的 `use_class.f()` 用于调用类的方法。

在上面的示例中, 在类中定义 `f()` 方法时带了一个 `self` 参数, 该参数在方法中并没有被调用, 是否可以不要呢? 调用 `f()` 方法时没有传递参数, 是否表示参数可以传递也可以不传递?

对于在类中定义方法的要求: 在类中定义方法时, 第一个参数必须是 `self`。除第一个参数外, 类的方法和普通函数没什么区别, 如可以用默认参数、可变参数、关键字参数和命名关键字参数等。

对于在类中调用方法的要求: 要调用一个方法, 在实例变量上直接调用即可。除了 `self` 不用传递, 其他参数正常传入。

类对象支持两种操作, 即属性引用和实例化。属性引用的标准语法如下:

```
obj.name
```

语法中 `obj` 代表类对象, `name` 代表属性。

## 8.3 深入类

我们在前面简单介绍了类的定义和使用, 本节将深入介绍类的相关内容, 如类的构造方法和访问权限。

### 8.3.1 类的构造方法

在开始介绍前, 我们对前面的示例做一些改动, 代码如下:



```
#!/usr/bin/python3
# -*-coding:UTF-8-*-

class MyClass(object):
    i = 123
    def __init__(self, name):
        self.name = name

    def f(self):
        return 'hello,'+ self.name

use_class = MyClass('xiaomeng')
print('调用类的属性: ',use_class.i)
print('调用类的方法: ',use_class.f())
```

程序执行结果如下：

调用类的属性： 123

调用类的方法： hello,xiaomeng

若类的实例化语句写法和之前一样，即：

```
use_class = MyClass()
```

程序执行结果如下：

Traceback (most recent call last):

File "D:/python/workspace/classdef.py", line 21, in <module>

use\_class = MyClass()

TypeError: \_\_init\_\_() missing 1 required positional argument: 'name'

从代码和输出结果看到，实例化 `MyClass` 类时调用了 `__init__()` 方法。这里就奇怪了，我们在代码中并没有指定调用 `__init__()` 方法，怎么会报 `__init__()` 方法错误呢？

在 Python 中，`__init__()` 方法是一个特殊方法，在对象实例化时会被调用。`__init__()` 的意思是初始化，是 `initialization` 的简写。这个方法的书写方式是：先输入两个下划线，后面接着 `init`，再接着两个下划线。这个方法也叫构造方法。在定义类时，若不显式地定义一个 `__init__()` 方法，则程序默认调用一个无参的 `__init__()` 方法。比如以下两段代码的使用效果是一样的：

代码一：

```
#!/usr/bin/python3
# -*-coding:UTF-8-*-

class DefaultInit(object):
    def __init__(self):
        print('类实例化时执行我，我是 __init__ 方法。')
```



```

    def show(self):
        print('我是类中定义的方法，需要通过实例化对象调用。')

test = DefaultInit()
print('类实例化结束。')
test.show()

```

程序执行结果如下：

类实例化时执行我，我是\_\_init\_\_方法。

类实例化结束。

我是类中定义的方法，需要通过实例化对象调用。

代码二：

```

#!/usr/bin/python3
# -*-coding:UTF-8-*-

class DefaultInit(object):
    def show(self):
        print('我是类中定义的方法，需要通过实例化对象调用。')

test = DefaultInit()
print('类实例化结束。')
test.show()

```

程序执行结果如下：

类实例化结束。

我是类中定义的方法，需要通过实例化对象调用。

由上面两段代码的输出结果看到，当代码中定义了\_\_init\_\_()方法时，实例化类时会调用该方法；若没有定义\_\_init\_\_()方法，实例化类时也不会报错，此时调用默认的\_\_init\_\_()方法。

在 Python 中定义类时若没有定义构造方法（\_\_init\_\_()方法），则在类的实例化时系统调用默认的构造方法。另外，\_\_init\_\_()方法可以有参数，参数通过\_\_init\_\_()传递到类的实例化操作上。

既然\_\_init\_\_()方法是 Python 中的构造方法，那么是否可以在一个类中定义多个构造方法呢？我们先看如下 3 段代码：

代码一：

```

#!/usr/bin/python3
# -*-coding:UTF-8-*-

class DefaultInit(object):
    def __init__(self):
        print('我是不带参数的__init__方法。')

```



```
DefaultInit()  
print('类实例化结束。')
```

程序执行结果如下：

我是不带参数的 `__init__` 方法。  
类实例化结束。

在只有一个 `__init__()` 方法时，实例化类没有什么顾虑。

代码二：

```
#!/usr/bin/python3  
# -*-coding:UTF-8-*-  
  
class DefaultInit(object):  
    def __init__(self):  
        print('我是不带参数的__init__方法。')  
  
    def __init__(self, param):  
        print('我是带一个参数的__init__方法，参数值为：',param)  
  
DefaultInit('hello')  
print('类实例化结束。')
```

程序执行结果如下：

我是带一个参数的 `__init__` 方法，参数值为： `hello`  
类实例化结束。

由执行结果看到，调用的是带了一个 `param` 参数的构造方法，若把类的实例化语句更改为：

```
DefaultInit()
```

执行结果为：

```
Traceback (most recent call last):  
  File "D:/python/workspace/classdef.py", line 59, in <module>  
    DefaultInit()  
TypeError: __init__() missing 1 required positional argument: 'param'
```

或更改为：

```
DefaultInit('hello', 'world')
```

执行结果为：

```
Traceback (most recent call last):  
  File "D:/python/workspace/classdef.py", line 61, in <module>  
    DefaultInit('hello', 'world')  
TypeError: __init__() takes 2 positional arguments but 3 were given
```



由执行结果看到，实例化类时只能调用带两个占位参数的构造方法，调用其他构造方法都会报错。

代码三：

```
#!/usr/bin/python3
# -*-coding:utf-8-*-

class DefaultInit(object):
    def __init__(self, param):
        print('我是带一个参数的__init__方法。参数值为: ',param)

    def __init__(self):
        print('我是不带参数的__init__方法。')

DefaultInit()
print('类实例化结束。')
```

程序执行结果如下：

```
我是不带参数的__init__方法。
类实例化结束。
```

由执行结果看到，调用的构造方法除了 self 外，没有其他参数。若把类的实例化语句更改为如下：

```
DefaultInit('hello')
```

执行结果为：

```
Traceback (most recent call last):
  File "D:/python/workspace/classdef.py", line 60, in <module>
    DefaultInit('hello')
TypeError: __init__() takes 1 positional argument but 2 were given
```

或更改为：

```
DefaultInit('hello', 'world')
```

执行结果为：

```
Traceback (most recent call last):
  File "D:/python/workspace/classdef.py", line 61, in <module>
    DefaultInit('hello', 'world')
TypeError: __init__() takes 2 positional arguments but 3 were given
```

由执行结果看到，实例化类时只能调用带一个占位参数的构造方法，调用其他构造方法都会报错。



由以上几个示例我们得知：一个类中可定义多个构造方法，但实例化类时只实例化最后的构造方法，即后面的构造方法会覆盖前面的构造方法，并且需要根据最后一个构造方法的形式进行实例化。建议一个类中只定义一个构造函数。

### 8.3.2 类的访问权限

在类内部有属性和方法，外部代码可以通过直接调用实例变量的方法操作数据，这样就隐藏了内部的复杂逻辑，例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*-coding:UTF-8-*-

class Student(object):
    def __init__(self, name, score):
        self.name = name
        self.score = score

    def info(self):
        print('学生: %s; 分数: %s' % (self.name, self.score))

stu = Student('xiaomeng', 95)
print('修改前分数: ', stu.score)
stu.info()
stu.score = 0
print('修改后分数: ', stu.score)
stu.info()
```

程序执行结果如下：

```
修改前分数: 95
学生: xiaomeng; 分数: 95
修改后分数: 0
学生: xiaomeng; 分数: 0
```

由代码和输出结果看到，在类中定义的非构造方法可以调用类中构造方法实例变量的属性，调用的方式为 `self.实例变量属性名`，如代码中的 `self.name` 和 `self.score`。可以在类的外部修改类的内部属性。如果要想内部属性不被外部访问，该怎么办呢？

要让内部属性不被外部访问，可以在属性名称前加两个下划线\_\_。在 Python 中，实例的变量名如果以\_\_开头，就会变成私有变量（private），只有内部可以访问，外部不能访问。据此，我们把 Student 类改一改：

```
#!/usr/bin/python3
# -*-coding:UTF-8-*-

class Student(object):
    def __init__(self, name, score):
        self.__name = name
        self.__score = score

    def __info(self):
        print('学生: %s; 分数: %s' % (self.__name, self.__score))

stu = Student('xiaomeng', 95)
print('修改前分数: ', stu.__score)
stu.__info()
stu.__score = 0
print('修改后分数: ', stu.__score)
stu.__info()
```



```

class Student(object):
    def __init__(self, name, score):
        self.__name = name
        self.__score = score

    def info(self):
        print('学生: %s; 分数: %s' % (self.__name, self.__score))

stu = Student('xiaomeng', 95)
print('修改前分数: ', stu.__score)
stu.info()
stu.__score = 0
print('修改后分数: ', stu.__score)
stu.info()

```

程序执行结果如下:

```

Traceback (most recent call last):
  File "D:/python/workspace/classdef.py", line 81, in <module>
    print('修改前分数: ', stu.__score)
AttributeError: 'Student' object has no attribute '__score'

```

由执行结果看到, 我们已经无法从外部访问实例变量的属性\_\_score了。这样有什么作用呢?

这样可以确保外部代码不能随意修改对象内部的状态, 通过访问限制的保护, 代码更加安全。比如上面的分数对象是一个比较重要的内部对象, 如果外部可以随便更改这个值, 大家都随便更改自己成绩表单中的分数, 岂不是很混乱。

如果外部代码要获取类中的 name 和 score 怎么办呢?

在 Python 中, 可以为类增加 get\_attr 方法, 获取类中的私有变量, 例如在上面的示例中添加 get\_score (name 的使用方式类同) 方法, 代码如下:

```

#!/usr/bin/python3
# -*-coding:UTF-8-*-

class Student(object):
    def __init__(self, name, score):
        self.__name = name
        self.__score = score

    def info(self):
        print('学生: %s; 分数: %s' % (self.__name, self.__score))

    def get_score(self):

```





```
        return self.__score

stu = Student('xiaomeng',95)
print('修改前分数: ', stu.get_score())
stu.info()
print('修改后分数: ',stu.get_score())
stu.info()
```

执行结果如下:

```
修改前分数:  95
学生: xiaomeng; 分数: 95
修改后分数:  95
学生: xiaomeng; 分数: 95
```

由执行结果看到, 通过 `get_score` 方法已经可以正确得到类内部的属性值。

是否可以通过外部更改内部私有变量的值呢?

在 Python 中, 可以为类增加 `set_attrs` 方法, 修改类中的私有变量, 如更改上面示例中的 `score` 属性值, 可以添加 `set_score` (name 使用方式类同) 方法, 代码如下:

```
#!/usr/bin/python3
# -*-coding:UTF-8-*-

class Student(object):
    def __init__(self, name, score):
        self.__name = name
        self.__score = score

    def info(self):
        print('学生: %s; 分数: %s' % (self.__name, self.__score))

    def get_score(self):
        return self.__score

    def set_score(self, score):
        self.__score = score

stu = Student('xiaomeng',95)
print('修改前分数: ', stu.get_score())
stu.info()
stu.set_score(0)
print('修改后分数: ',stu.get_score())
stu.info()
```



程序执行结果如下：

```
修改前分数: 95
学生: xiaomeng; 分数: 95
修改后分数: 0
学生: xiaomeng; 分数: 0
```

由程序执行结果看到,通过 `set_score` 方法正确更改了私有变量 `score` 的值。这里有个问题,原先 `stu.score=0` 这种方式也可以修改 `score` 变量,为什么要费这么大周折定义私有变量,还定义 `set_score` 方法呢?

在 Python 中,通过定义私有变量和对应的 `set` 方法可以帮助我们做参数检查,避免传入无效的参数,如对上面的示例更改如下:

```
#!/usr/bin/python3
# -*-coding:UTF-8-*-

class Student(object):
    def __init__(self, name, score):
        self.__name = name
        self.__score = score

    def info(self):
        print('学生: %s; 分数: %s' % (self.__name, self.__score))

    def get_score(self):
        return self.__score

    if 0<=score<=100:
        self.__score = score
    else:
        print('请输入 0 到 100 的数字。')

stu = Student('xiaomeng',95)
print('修改前分数: ', stu.get_score())
stu.info()
stu.set_score(-10)
print('修改后分数: ',stu.get_score())
stu.info()
```

程序执行结果如下：

```
修改前分数: 95
学生: xiaomeng; 分数: 95
请输入 0 到 100 的数字。
```

修改后分数: 95

学生: xiaomeng; 分数: 95

由输出结果看到, 调用 `set_score` 方法时, 如果传入的参数不满足条件, 就按照不满足条件的程序逻辑执行。

既然类有私有变量的说法, 那么类是否有私有方法呢?

答案是肯定的, 类也有私有方法。类的私有方法也是以两个下划线开头, 声明该方法为私有方法, 且不能在类外使用。私有方法的调用方式如下:

```
self.__private_methods
```

我们通过下面的示例进一步了解私有方法的使用:

```
#!/usr/bin/python3
# -*-coding:UTF-8-*-

class PrivatePublicMethod(object):
    def __init__(self):
        pass

    def __foo(self):          # 私有方法
        print('这是私有方法')

    def foo(self):           # 公共方法
        print('这是公共方法')
        print('公共方法中调用私有方法')
        self.__foo()
        print('公共方法调用私有方法结束')

pri_pub = PrivatePublicMethod()
print('开始调用公共方法: ')
pri_pub.foo()
print('开始调用私有方法: ')
pri_pub.__foo()
```

程序执行结果如下:

开始调用公共方法:

这是公共方法

公共方法中调用私有方法

这是私有方法

公共方法调用私有方法结束

开始调用私有方法:

Traceback (most recent call last):



```
File "D:/python/workspace/classdef.py", line 114, in <module>
    pri pub. foo()
AttributeError: 'PrivatePublicMethod' object has no attribute 'foo'
```

由输出结果看到，私有方法和私有变量类似，不能通过外部调用。

## 8.4 继 承

面向对象编程带来的好处之一是代码的重用，实现重用的方法之一是通过继承机制。继承完全可以理解成类之间类型和子类型的关系。

在面向对象程序设计中，当我们定义一个 class 时，可以从某个现有的 class 继承，定义的新 class 称为子类(Subclass)，而被继承的 class 称为基类、父类或超类(Base class、Super class)。继承的定义如下：

```
class DerivedClassName(BaseClassName):
    <statement-1>
    .
    .
    <statement-N>
```

需要注意：继承语法 class 子类名（基类名）时，//基类名写在括号里，基本类是在定义类时，在元组中指明的。

在 Python 中，继承有以下特点：

(1) 在继承中，基类的构造方法（\_\_init\_\_()方法）不会被自动调用，需要在子类的构造方法中专门调用。

(2) 在调用基类的方法时需要加上基类的类名前缀，并带上 self 参数变量。区别于在类中调用普通函数时不需要带 self 参数。

(3) 在 Python 中，首先查找对应类型的方法，如果在子类中找不到对应的方法，才到基类中逐个查找。

例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

class Animal(object):
    def run(self):
        print('Animal is running...')
```

上面定义了一个名为 Animal 的类，类中定义了一个 run()方法直接输出（没有显式定义 \_\_init\_\_()方法，会调用默认的构造方法）。在编写 Dog 和 Cat 类时，可以直接从 Animal 类继承，定义如下：

```
class Dog(Animal):  
    pass  
  
class Cat(Animal):  
    pass
```

在这段代码片段中，对于 Dog 来说，Animal 就是它的父类；对于 Animal 来说，Dog 就是它的子类。Cat 和 Dog 类似。

继承有什么好处？

继承最大的好处是子类获得了父类全部非私有的功能。由于在 Animal 中定义了非私有的 run() 方法，因此作为 Animal 的子类，Dog 和 Cat 什么方法都没有定义，自动拥有父类中的 run() 方法。

执行以上代码：

```
dog = Dog()  
dog.run()  
  
cat = Cat()  
cat.run()
```

程序执行结果如下：

```
Animal is running...  
Animal is running...
```

由执行结果看到，子类中没有定义任何方法，但都成功执行了 run() 方法。当然，子类可以拥有一些自己的方法，比如在 Dog 类中增加一个 eat 方法：

```
#!/usr/bin/python3  
# -*- coding:UTF-8 -*-  
  
class Dog(Animal):  
    def eat(self):  
        print('Eating ...')  
  
dog = Dog()  
dog.run()  
dog.eat()
```

以上代码执行结果如下：

```
Animal is running...  
Eating ...
```

由执行结果看到，既执行了父类的方法，又执行了自己定义的方法。



子类不能继承父类中的私有方法，也不能调用父类的私有方法。父类的定义如下：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

class Animal(object):
    def run(self):
        print('Animal is running...')

    def __run(self):
        print('I am a private method.')
```

子类定义不变，执行如下调用语句：

```
dog = Dog()
dog.__run()
```

执行结果如下：

```
Traceback (most recent call last):
  File "D:/python/workspace/classextend.py", line 25, in <module>
    dog.__run()
AttributeError: 'Dog' object has no attribute '__run'
```

由执行结果看到，子类不能调用父类的私有方法，子类虽然继承了父类，但是调用父类的私有方法相当于从外部调用类中的方法，因而调用不成功。

对于父类中扩展的非私有方法，子类可以拿来即用，如在父类 `Animal` 中增加一个 `jump` 方法：

```
class Animal(object):
    def run(self):
        print('Animal is running...')

    def jump(self):
        print('Animal is jumpping....')

    def __run(self):
        print('I am a private method.')
```

上面我们增加了一个非私有的 `jump()` 方法，子类 `Dog` 和 `Cat` 保持原样，执行如下调用：

```
dog = Dog()
dog.run()
dog.jump()

cat = Cat()
```





```
cat.run()
cat.jump()
```

执行结果如下：

```
Animal is running...
Animal is jumppping....
Animal is running...
Animal is jumppping....
```

由执行结果看到，子类可以立即获取父类增加的非私有方法。

继承可以一级一级继承下来，就好比从爷爷到爸爸再到儿子的关系。所有类最终都可以追溯到根类 object，这些继承关系看上去就像一颗倒着的树，如图 8-1 所示。

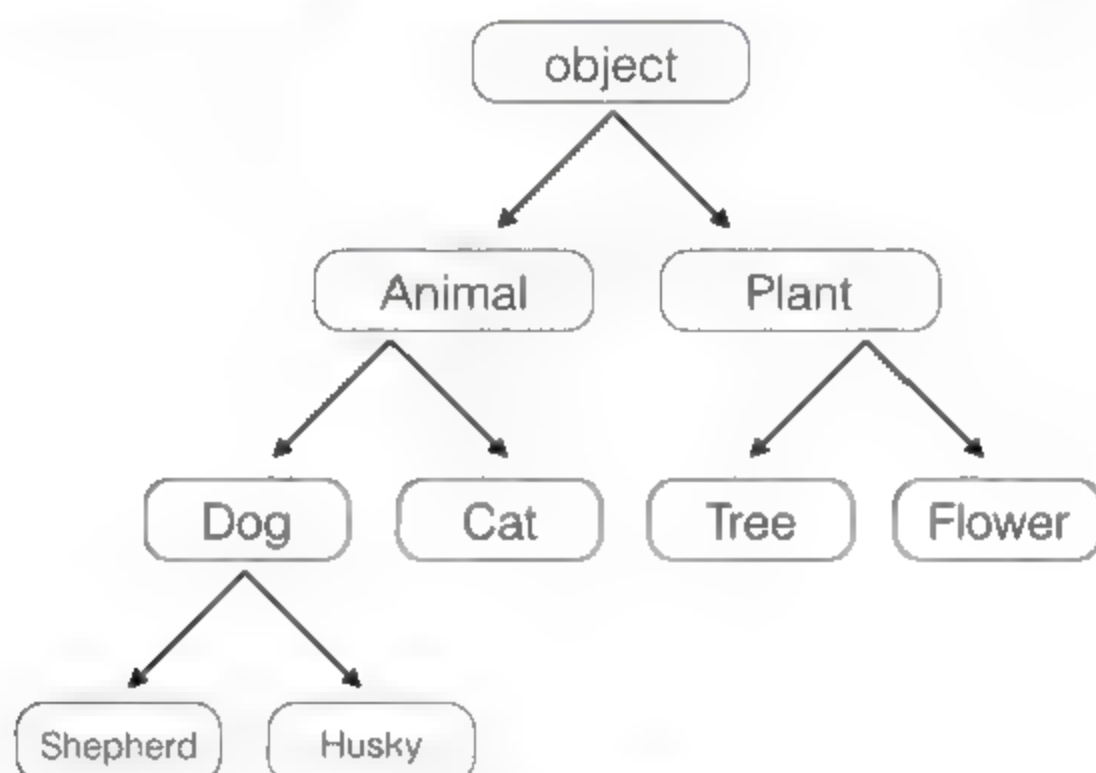


图 8-1 继承树

## 8.5 多 态

我们在 8.4 节讲述了继承，继承可以帮助我们重复使用代码。但对于继承中的示例，无论是 Dog 还是 Cat，调用父类的 run() 方法时显示的都是 Animal is running...，如果想让结果显示为 Dog is running... 和 Cat is running...，该怎么处理呢？

我们对 Dog 和 Cat 类做如下改进：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

class Dog(Animal):
    def run(self):
        print('Dog is running...')

class Cat(Animal):
```

```
def run(self):
    print('Cat is running...')
```

执行如下语句：

```
dog = Dog()
print('实例化 Dog 类')
dog.run()

cat = Cat()
print('实例化 Cat 类')
cat.run()
```

执行结果如下：

```
实例化 Dog 类
Dog is running...
实例化 Cat 类
Cat is running...
```

由执行结果看到，分别得到了 Dog 和 Cat 各自的 running 结果。

当子类 and 父类存在相同的 run() 方法时，子类的 run() 方法会覆盖父类的 run() 方法，在代码运行时总是会调用子类的 run() 方法，称之为多态。

多态来自于希腊语，意思是多种形式。多态意味着即使不知道变量所引用的对象类型是什么，也能对对象进行操作，多态会根据对象（或类）的不同而表现出不同的行为。例如，我们在上面的 Animal 类中定义了 run 方法，Dog 和 Cat 类分别继承 Animal 类，并且分别定义了自己的 run 方法，最后 Dog 和 Cat 调用的是自己定义的 run 方法。

为了更好地理解什么是多态，我们对数据类型再做一点说明。当我们定义一个类时，实际上就定义了一种数据类型。定义的数据类型和 Python 自带的数据类型（如 str、list、dict）没什么两样。

```
a = list() # a 是 list 类型
b = Animal() # b 是 Animal 类型
c = Dog() # c 是 Dog 类型
```

下面用 isinstance() 方法判断一个变量是否是某个类型。

```
print('a 是否为 list 类型: ', isinstance(a, list))
print('b 是否为 Animal 类型: ', isinstance(b, Animal))
print('c 是否为 Dog 类型: ', isinstance(c, Dog))
```

执行结果如下：

```
a 是否为 list 类型:  True
b 是否为 Animal 类型:  True
c 是否为 Dog 类型:  True
```



由执行结果看到，a、b、c 确实分别为 list、Animal、Dog 三种类型。我们再执行如下语句：

```
print('c 是否为 Dog 类型：', isinstance(c, Dog))
print('c 是否为 Animal 类型：', isinstance(c, Animal))
```

执行结果如下：

```
c 是否为 Dog 类型： True
c 是否为 Animal 类型： True
```

由执行结果看到，c 既是 Dog 类型又是 Animal 类型。这怎么理解呢？

因为 Dog 是从 Animal 继承下来的，当我们创建 Dog 的实例 c 时，我们认为 c 的数据类型是 Dog，但 c 同时也是 Animal，Dog 本来就是 Animal 的一种。

在继承关系中，如果一个实例的数据类型是某个子类，那它的数据类型也可以看作是父类。但是反过来就不行，例如以下语句：

```
b = Animal()
print('b 是否为 Dog 类型：', isinstance(b, Dog))
```

执行结果如下：

```
b 是否为 Dog 类型： False
```

由输出结果看到，变量 b 是 Animal 的实例化对象，是 Animal 类型，但不是 Dog 类型，也就是 Dog 可以看成 Animal，但 Animal 不可以看成 Dog。

我们再看一个示例。编写一个函数，这个函数接收一个 Animal 类型的变量，定义并执行如下函数，执行时传入 Animal 的实例：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def run_two_times(animal):
    animal.run()
    animal.run()

run_two_times(Animal())
```

执行结果如下：

```
Animal is running...
Animal is running...
```

若执行函数时传入 Dog 的实例，操作如下：

```
run_two_times(Dog())
```

得到执行结果如下：



```
Dog is running...
Dog is running...
```

若传入 Cat 的实例，操作如下：

```
run_two_times(Cat())
```

得到执行结果如下：

```
Cat is running...
Cat is running...
```

看上去没有什么特殊的地方，已经正确输出预期结果了，但是仔细想想，如果再定义一个 Bird 类型，也继承 Animal 类，定义如下：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

class Bird(Animal):
    def run(self):
        print('Bird is flying the sky...')

run_two_times(Bird())
```

程序执行结果如下：

```
Bird is flying the sky...
Bird is flying the sky...
```

由执行结果我们发现，新增的 Animal 子类不必对 run\_two\_times() 方法做任何修改。实际上，任何依赖 Animal 作为参数的函数或方法都可以不加修改地正常运行，原因就在于多态。

多态的好处是：当我们需要传入 Dog、Cat、Bird 等对象时，只需要接收 Animal 类型就可以了，因为 Dog、Cat、Bird 等都是 Animal 类型，按照 Animal 类型进行操作即可。由于 Animal 类型有 run() 方法，因此传入的类型只要是 Animal 类或继承自 Animal 类，都会自动调用实际类型的 run() 方法。

多态的意思是：对于一个变量，我们只需要知道它是 Animal 类型，无须确切知道它的子类型，就可以放心调用 run() 方法。具体调用的 run() 方法作用于 Animal、Dog、Cat 或 Bird 对象，由运行时该对象的确切类型决定。

多态真正的威力在于：调用方只管调用，不管细节。当我们新增一种 Animal 的子类时，只要确保 run() 方法编写正确即可，不用管原来的代码是如何调用的。这就是著名的“开闭”原则：对于扩展开放，允许新增 Animal 子类；对于修改封闭，不需要修改依赖 Animal 类型的 run\_two\_times() 等函数。

很多函数和运算符都是多态的，你写的绝大多数程序也可能是，即便你并非有意这样。只要使用多态函数和运算符，多态就会消除。唯一能够毁掉多态的是使用函数显式地检查类型，如 type、isinstance 函数等。如果有可能，就尽量避免使用这些毁掉多态的方式，重要的是如何让对象按照我们希望的方式工作，无论它是否是正确类型或类。

## 8.6 封装

前面两节我们讲述了 Python 对象中两个重点——继承和多态，本节将讲述第 3 个重点——封装。

封装是全局作用域中其他区域隐藏多余信息的原则。听起来有些像多态，使用对象而不用知道其内部细节。它们都是抽象原则，都会帮忙处理程序组件而不用过多关心细节，就像函数一样。

封装并不等同于多态。多态可以让用户对不知道类（或对象类型）的对象进行方法调用，而封装可以不用关心对象是如何构建的，直接使用即可。

前面几节的示例基本都用到封装的思想，如前面定义的 Student 类中，每个实例都拥有各自的 name 和 score 数据。我们可以通过函数访问这些数据，如输出学生的成绩，可以如下定义并执行：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

class Student(object):
    def __init__(self, name, score):
        self.name = name
        self.score = score

std = Student('xiaozi', 90)
def info(std):
    print('学生: %s; 分数: %s' % (std.name, std.score))
info(std)
```

执行结果为：

```
学生: xiaozi; 分数: 90
```

由输出结果看到，可以通过函数调用类并得到结果。

既然 Student 实例本身就拥有这些数据，要访问这些数据就没有必要从外面的函数访问，可以直接在 Student 类内部定义访问数据的函数，这样就把“数据”封装起来了。这些封装数据的函数和 Student 类本身是相关联的，我们称之为类的方法。于是就有了前面所写类的形式：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

class Student0(object):
    def __init__(self, name, score):
        self.name = name
```





```

        self.score = score

    def info(self):
        print('学生: %s; 分数: %s' % (self.name, self.score))

```

要定义一个方法,除了第一个参数是 `self` 外,其他参数和普通函数一样。要调用一个方法,在实例变量上直接调用即可。除了 `self` 不用传递,其他参数正常传入,执行如下语句:

```
stu = Student0('xiaomeng',95)
```

执行结果为:

```
学生: xiaomeng; 分数: 95
```

这样一来,我们从外部看 `Student` 类,只需要知道创建实例需要给出的 `name` 和 `score`,如何输出是在 `Student` 类的内部定义的,这些数据 and 逻辑被“封装”起来了,调用很容易,但却不用知道内部实现的细节。

封装的另一个好处是可以给 `Student` 类增加新方法,比如我们在类的访问权限中所讲述的 `get_score()` 方法和 `set_score()` 方法。使用这些方法时,我们无须知道内部实现细节,直接调用即可。

## 8.7 多重继承

8.6 节讲述的是单继承,Python 还支持多重继承。多重继承的类定义如下:

```

class DerivedClassName(Base1, Base2, Base3):
    <statement-1>
    .
    .
    <statement-N>

```

可以看到,多重继承就是有多多个基类(父类或超类)。

需要注意圆括号中父类的顺序,若父类中有相同的方法名,在子类使用时未指定,Python 会从左到右搜索。若方法在子类中未找到,则从左到右查找父类中是否包含方法。

继续以前面的 `Animal` 类为例,假设要实现 4 种动物: `Dog` (狗)、`Bat` (蝙蝠)、`Parrot` (鹦鹉)、`Ostrich` (鸵鸟)。

如果按照哺乳动物和鸟类分类,我们可以设计按哺乳动物分类的类层次图,如图 8-2 所示。如果按照“能跑”和“能飞”分类,我们可以设计按行为功能分类的类层次图,如图 8-3 所示。

如果要把上面的两种分类都包含进来,就得设计更多层次:

哺乳类: 包括能跑的哺乳类和能飞的哺乳类。

鸟类: 包括能跑的鸟类和能飞的鸟类。



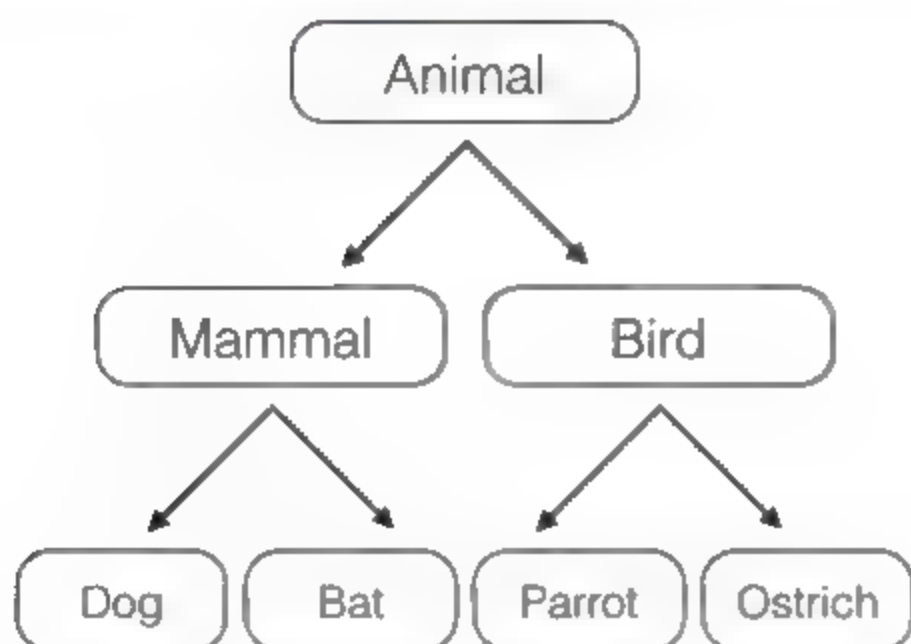


图 8-2 按哺乳动物分类的类层次图

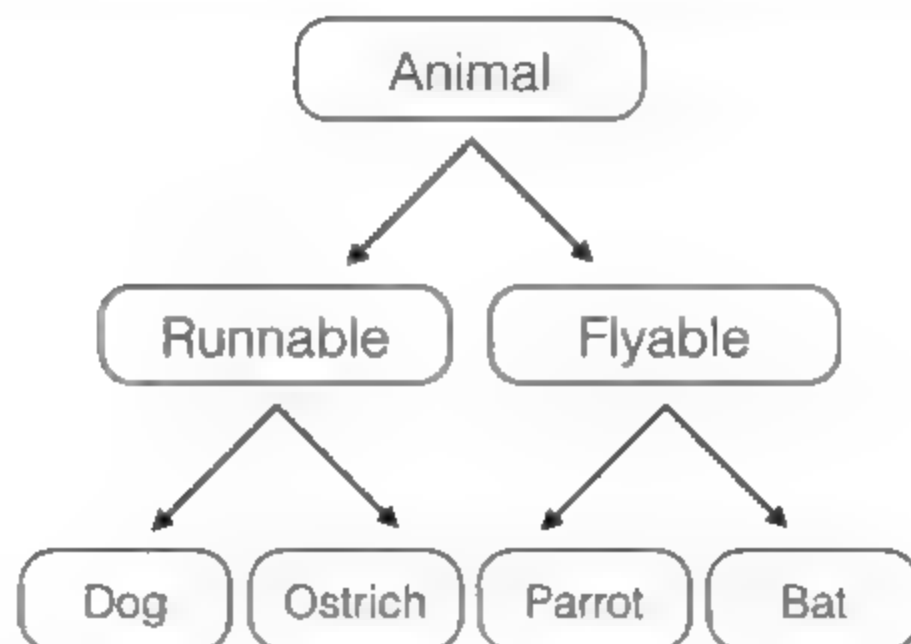


图 8-3 按行为功能分类的类层次图

这么一来，类的层次就复杂了。图 8-4 所示为更复杂的类层次图。

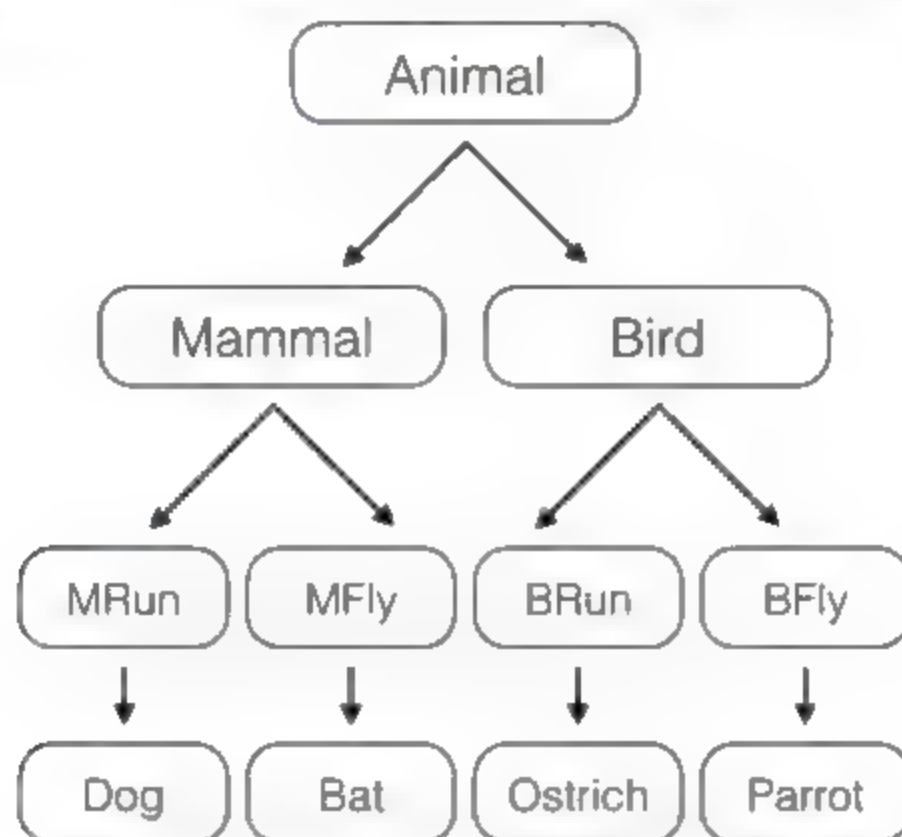


图 8-4 更复杂的类层次图

如果还要增加“宠物类”和“非宠物类”，类的数量就会呈指数增长，很明显这样设计是不行的。

正确的做法是采用多重继承。首先，主要的类层次仍按照哺乳类和鸟类设计，设计代码如下：

```

#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

class Animal(object):
    pass

# 大类:
class Mammal(Animal):
    pass

class Bird(Animal):
    pass

# 各种动物:

```

```
class Dog(Mammal):
    pass

class Bat(Mammal):
    pass

class Parrot(Bird):
    pass

class Ostrich(Bird):
    pass
```

接下来，给动物加上 Runnable 和 Flyable 功能。我们先定义好 Runnable 和 Flyable 类：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

class Runnable(object):
    def run(self):
        print('Running...')

class Flyable(object):
    def fly(self):
        print('Flying...')
```

大类定义好后，对需要 Runnable 功能的动物添加对 Runnable 的继承，如 Dog：

```
class Dog(Mammal, Runnable):
    pass
```

对需要 Flyable 功能的动物添加对 Flyable 的继承，如 Bat：

```
class Bat(Mammal, Flyable):
    pass
```

这样，通过上面的多重继承，一个子类就可以继承多个父类，同时获得多个父类所有非私有功能。

## 8.8 获取对象信息

当我们调用方法时可能需要传递一个参数，这个参数类型我们知道，但是对于接收参数的方法，就不一定知道是什么参数类型了。我们该怎么得知参数的类型呢？

Python 为我们提供了以下 3 种获取对象类型的方法。



## 1. 使用 type() 函数

我们前面已经学习过 type() 函数的使用，基本类型都可以用 type() 判断，例如：

```
>>> type(123)
<class 'int'>
>>> type('abc')
<class 'str'>
>>> type(None)
<class 'NoneType'>
```

如果一个变量指向函数或类，用 type() 函数返回的是什么类型？在交互模式下输入：

```
>>> type(abs)
<class 'builtin_function_or_method'>
>>> type(pri_pub) #上一节定义的 PrivatePublicMethod 类
<class '__main__.PrivatePublicMethod'>
```

由输出结果看到，返回的是对应的 Class 类型。

如果我们要在 if 语句中判断并比较两个变量的 type 类型是否相同，应如下操作：

```
>>> type(123) == type(456)
True
>>> type(123) == int
True
>>> type('abc') == type('123')
True
>>> type('abc') == str
True
>>> type('abc') == type(123)
False
```

通过操作我们看到，判断基本数据类型可以直接写 int、str 等。怎么判断一个对象是否是函数呢？

可以使用 types 模块中定义的常量，在交互模式下输入：

```
>>> import types
>>> def func():
...     pass
...
>>> type(fn) == types.FunctionType
True
>>> type(abs) == types.BuiltinFunctionType
True
>>> type(lambda x: x) == types.LambdaType
```





```
True
>>> type((x for x in range(10)))==types.GeneratorType
True
```

由执行结果看到，函数的判断方式需要借助 `types` 模块的帮助。

## 2. 使用 `isinstance()` 函数

要明确 `class` 的继承关系，使用 `type()` 很不方便，通过判断 `class` 的数据类型确定 `class` 的继承关系要方便得多，这个时候可以使用 `isinstance()` 函数。

例如，继承关系是如下形式：

```
object -> Animal -> Dog
```

即 `Animal` 继承 `object`、`Dog` 继承 `Animal`。使用 `isinstance()` 可以告诉我们一个对象是否是某种类型。

例如，创建如下两种类型的对象：

```
>>> animal = Animal()
>>> dog = Dog()
```

对上面两种类型的对象，使用 `isinstance` 进行判断：

```
>>> isinstance(dog, Dog)
True
```

根据输出结果看到，`dog` 是 `Dog` 类型，这个没有任何疑问，因为 `dog` 变量指向的就是 `Dog` 对象。接下来判断 `Animal` 类型，使用 `isinstance` 判断如下：

```
>>> isinstance(dog, Animal)
True
```

根据输出结果看到，`dog` 也是 `Animal` 类型。

由此我们得知：尽管 `dog` 是 `Dog` 类型，不过由于 `Dog` 是从 `Animal` 继承下来的，因此 `dog` 也是 `Animal` 类型。换句话说，`isinstance()` 判断的是一个对象是否为该类型本身，或者是否为该类型继承类的类型。

我们可以确信，`dog` 还是 `object` 类型：

```
>>> isinstance(dog, object)
True
```

同时确信，实际类型是 `Dog` 类型的 `dog`，同时也是 `Animal` 类型：

```
>>> isinstance(dog, Dog) and isinstance(dog, Animal)
True
```

不过 `animal` 不是 `Dog` 类型，这个我们在 8.5 节已经讲述过：

```
>>> isinstance(animal, Dog)
False
```



提醒一点，能用 `type()` 判断的基本类型也可以用 `isinstance()` 判断。这个可以自己进行验证。  
`isinstance()` 可以判断一个变量是否为某些类型中的一种，判断变量是否为 `list` 或 `tuple` 的方式如下：

```
>>> isinstance([1, 2, 3], (list, tuple))
True
>>> isinstance((1, 2, 3), (list, tuple))
True
```

### 3. 使用 `dir()`

如果要获得一个对象的所有属性和方法，就可以使用 `dir()` 函数。`dir()` 函数返回一个字符串的 `list`。例如，获得一个 `str` 对象的所有属性和方法的方式如下：

```
>>> dir('abc')
['__add__', '__class__', '__contains__', '__delattr__', '__dir__', '__doc__', '__eq__', '__format__', '__ge__',
 '__getattr__', '__getitem__', '__getnewargs__', '__gt__', '__hash__', '__init__', '__iter__', '__le__', '__len__',
 '__lt__', '__mod__', '__mul__', '__ne__', '__new__', '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__', '__rmod__',
 '__rmul__', '__setattr__', '__sizeof__', '__str__', '__subclasshook__', 'capitalize', 'casefold', 'center', 'count', 'encode',
 'endswith', 'expandtabs', 'find', 'format', 'format_map', 'index', 'isalnum', 'isalpha', 'isdecimal', 'isdigit', 'isidentifier',
 'islower', 'isnumeric', 'isprintable', 'isspace', 'istitle', 'isupper', 'join', 'ljust', 'lower', 'lstrip', 'maketrans', 'partition',
 'replace', 'rfind', 'rindex', 'rjust', 'rpartition', 'rsplit', 'rstrip', 'split', 'splitlines', 'startswith', 'strip', 'swapcase', 'title',
 'translate', 'upper', 'zfill']
```

由输出结果看到，`str` 对象包含许多属性和方法。

## 8.9 类的专有方法

我们前面讲述了类的访问权限、私有变量和私有方法，除了自定义私有变量和方法外，Python 类还可以定义专有方法。专有方法是在特殊情况下或使用特别语法时由 Python 调用的，而不是像普通方法一样在代码中直接调用。本节讲述几个 Python 常用的专有方法。

看到形如 `__xxx__` 的变量或函数名就要注意，这在 Python 中是有特殊用途的。

`__init__` 我们已经知道怎么用了，Python 的 `class` 中有许多这种有特殊用途的函数，可以帮助我们定制类。下面介绍这种特殊类型的函数定制类的方法。

### 1. `__str__`

开始介绍之前，我们先定义一个 `Student` 类，定义如下：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

class Student(object):
```



```
def __init__(self, name):
    self.name = name
```

```
print(Student('xiaozi'))
```

执行结果如下：

```
<__main__.Student object at 0x0000000000D64198>
```

执行结果输出一堆字符串，一般人看不懂，没有什么可用性，也不好看。怎样才能输出得好看呢？

只需要我们定义好 `__str__()` 方法，返回一个好看的字符串就可以了。重新定义上面的示例：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

class Student(object):
    def __init__(self, name):
        self.name = name

    def __str__(self):
        return '学生名称: %s' % self.name

print(Student('xiaozi'))
```

执行结果为：

```
学生名称: xiaozi
```

由执行结果看到，这样输出的实例不但好看，而且是我们想要的。

如果在交互模式下输入如下：

```
>>> s = Student('xiaozi')
>>> s
<__main__.Student object at 0x000000000030EC550>
```

由执行结果看到，输出的实例还跟之前一样，不容易识别。

这是因为直接显示变量调用的不是 `__str__()`，而是 `__repr__()`，两者的区别在于 `__str__()` 返回用户看到的字符串，而 `__repr__()` 返回程序开发者看到的字符串。也就是说，`__repr__()` 是为调试服务的。

解决办法是再定义一个 `__repr__()`。通常，`__str__()` 和 `__repr__()` 代码是一样的，所以有一个偷懒的写法：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
```





```
class Student(object):
    def __init__(self, name):
        self.name = name

    def __str__(self):
        return '学生名称: %s' % self.name
    __repr__ = __str__
```

在交互模式下执行:

```
>>> s = Student('xiaozihi')
>>> s
学生名称: xiaozihi
```

可以看到, 已经得到满意的结果了。

### 2. \_\_iter\_\_

如果想将一个类用于 `for ... in` 循环, 类似 `list` 或 `tuple` 一样, 就必须实现一个 `__iter__()` 方法。该方法返回一个迭代对象, Python 的 `for` 循环会不断调用该迭代对象的 `__next__()` 方法, 获得循环的下一个值, 直到遇到 `StopIteration` 错误时退出循环。

我们以斐波那契数列为例, 写一个可以作用于 `for` 循环的 `Fib` 类:

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

class Fib(object):
    def __init__(self):
        self.a, self.b = 0, 1 # 初始化两个计数器 a、b

    def __iter__(self):
        return self # 实例本身就是迭代对象, 故返回自己

    def __next__(self):
        self.a, self.b = self.b, self.a + self.b # 计算下一个值
        if self.a > 100000: # 退出循环的条件
            raise StopIteration()
        return self.a # 返回下一个值
```

下面我们把 `Fib` 实例作用于 `for` 循环。

```
>>> for n in Fib():
...     print(n)
...
1
```

```
1
2
3
5
...
89
```

### 3. \_\_getitem\_\_

Fib 实例虽然能够作用于 for 循环，和 list 有点像，但是不能将它当成 list 使用。比如取第 3 个元素：

```
>>> Fib()[3]
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#35>", line 1, in <module>
    Fib()[3]
TypeError: 'Fib' object does not support indexing
```

由执行结果看到，取元素时报错了。怎么办呢？

要像 list 一样按照下标取出元素，需要实现 \_\_getitem\_\_() 方法，代码如下：

```
class Fib(object):
    def __getitem__(self, n):
        a, b = 1, 1
        for x in range(n):
            a, b = b, a + b
        return a
```

下面尝试取得数列的值：

```
>>> fib = Fib()
>>> fib[3]
3
>>> fib[10]
89
```

由执行结果看到，可以成功获取对应数列的值了。

### 4. \_\_getattr\_\_

正常情况下，调用类的方法或属性时，如果类的方法或属性不存在就会报错。比如定义 Student 类：

```
class Student(object):
    def __init__(self, name):
        self.name = 'xiaozhi'
```



对于上面的代码，调用 `name` 属性不会有任何问题，但是调用不存在的 `score` 属性就会报错。执行以下代码：

```
>>> stu = Student()
>>> print(stu.name)
Xiaozhi
>>> print(stu.score)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#50>", line 1, in <module>
    print(stu.score)
AttributeError: 'Student' object has no attribute 'score'
```

由输出结果看到，错误信息告诉我们没有找到 `score` 属性。对于这种情况，有什么解决方法吗？

要避免这个错误，除了可以添加一个 `score` 属性外，Python 还提供了另一种机制，就是写一个 `__getattr__()` 方法，动态返回一个属性。上面的代码修改如下：

```
class Student(object):

    def __init__(self):
        self.name = 'xiaozhi'

    def __getattr__(self, attr):
        if attr == 'score':
            return 95
```

当调用不存在的属性时（如 `score`），Python 解释器会调用 `__getattr__(self, 'score')` 尝试获得属性，这样就有机会返回 `score` 的值。在交互模式下输入如下：

```
>>> stu = Student()
>>> stu.name
xiaozhi
>>> stu.score
95
```

由输出结果看到，可以正确输出不存在的属性的值了。

注意，只有在没有找到属性的情况下才调用 `__getattr__`，已有的属性（如 `name`），不会在 `__getattr__` 中查找。此外，如果所有调用都会返回 `None`（如 `stu.abc`），就是定义的 `__getattr__` 默认返回 `None`。

### 5. `__call__`

一个对象实例可以有自己的属性和方法，调用实例的方法时使用 `instance.method()` 调用。能不能直接在实例本身调用呢？答案是可以。

任何类，只需要定义一个 `__call__()` 方法，就可以直接对实例进行调用，例如：





```
class Student(object):
    def __init__(self, name):
        self.name = name

    def __call__(self):
        print('名称: %s' % self.name)
```

在交互模式下输入如下：

```
>>> stu = Student('xiaomeng')
>>> stu()
名称: xiaomeng
```

由输出结果看到，可以直接对实例进行调用并得到结果。

`__call__()`还可以定义参数。对实例进行直接调用就像一个函数调用一样，完全可以把对象看成函数，把函数看成对象，因为这两者本来就有根本区别。

如果把对象看成函数，函数本身就可以在运行期间动态创建出来，因为类的实例都是运行期间创建出来的。这样一来，就模糊了对象和函数的界限。

怎么判断一个变量是对象还是函数呢？

很多时候判断一个对象是否能被调用，可以使用 `Callable()`函数，比如函数和上面定义的带有 `__call__()`的类实例。输入如下：

```
>>> callable(Student('xiaozi'))
True
>>> callable(max)
True
>>> callable([1, 2, 3])
False
>>> callable(None)
False
>>> callable('a')
False
```

由操作结果看到，通过 `callable()`函数可以判断一个对象是否为“可调用”对象。

## 8.10 牛刀小试——出行建议

小智今天想出去，但不清楚今天的天气是否适宜出行，需要一个帮他提供建议的程序，程序要求输入 `daytime` 和 `night`，根据可见度和温度给出出行建议和使用的交通工具，需要考虑需求变更的可能。

需求分析：使用本章所学的封装、继承、多态比较容易实现，由父类封装查看可见度和查看温度的方法，子类继承父类。若有需要，子类可以覆盖父类的方法，做自己的实现。子类也可以自定义方法。



定义天气查找类，类中定义两个方法，一个方法根据传入的 `input_daytime` 值返回对应的可见度；另一个方法根据传入的 `input_daytime` 值返回对应的温度。

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

class WeatherSearch(object):
    def __init__(self, input_daytime):
        self.input_daytime = input_daytime

    def seach_visibility(self):
        visible_leave = 0
        if self.input_daytime == 'daytime':
            visible_leave = 2
        if self.input_daytime == 'night':
            visible_leave = 9
        return visible_leave

    def seach_temperature(self):
        temperature = 0
        if self.input_daytime == 'daytime':
            temperature = 26
        if self.input_daytime == 'night':
            temperature = 16
        return temperature
```

定义建议类，该类继承 `WeatherSearch` 类。类中定义两个方法，一个覆盖父类的温度查找方法，具有传入的 `input_daytime` 的值，返回建议使用的交通工具；另一个方法返回整体的建议。

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

class OutAdvice(WeatherSearch):
    def __init__(self, input_daytime):
        WeatherSearch.__init__(self, input_daytime)

    def seach_temperature(self):
        vehicle = ""
        if self.input_daytime == 'daytime':
            vehicle = 'bike'
        if self.input_daytime == 'night':
            vehicle = 'taxi'
        return vehicle
```

```
def out_advice(self):
    visible_leave = self.seach_visibility()
    if visible_leave == 2:
        print('The weather is good,suitable for use %s.' % self.seach_temperature())
    elif visible_leave == 9:
        print('The weather is bad,you should use %s.' % self.seach_temperature())
    else:
        print('The weather is beyond my scope,I can not give you any advice')
```

程序调用如下：

```
check = OutAdvice('daytime')
check.out_advice()
```

结果如下：

```
The weather is good,suitable for use bike.
```

## 8.11 调 试

在程序运行的任何时刻为对象添加属性都是合法的，不过应当避免让对象拥有相同的类型却有不同属性组。

在 `init` 方法中初始化对象的全部属性是一个好习惯，可以帮助你用户更好地管理类中的属性和对属性值的更改。

继承会给调试带来新挑战，因为当你调用对象的方法时，可能无法知道调用的是哪一个方法。一旦无法确认程序的运行流程，最简单的解决办法是在适当位置添加一个输出语句，如在相关方法的开头或方法调用开始处等。

## 8.12 问题解答

(1) 双下划线开头的实例变量一定不能从外部访问吗？

答：不是。不能直接访问 `__score` 是因为 Python 解释器对外把 `__score` 变量改成了 `_Student__score`，所以仍然能够通过 `_Student__score` 访问 `__score` 变量，例如：

```
class Student(object):
    def __init__(self, name, score):
        self.__name = name
        self.__score = score

    def info(self):
```





```
print('学生: %s; 分数: %s' % (self._name, self._score))
```

```
stu = Student('xiaomeng', 95)
print('分数: ', stu._Student__score)
```

执行结果为:

分数: 95

### (2) 方法与函数有什么区别?

答: 在 Python 中, 函数并不依附于类, 也不在类中定义。而方法依附于类, 定义在类中, 本质上还是一个函数。为便于区分, 我们将类中的函数称为方法, 不依赖于类的函数仍然称为函数。

### (3) 为什么要使用类?

答: 在 Python 中, 借助继承、多态、封装三大特性, 使用类可以更好地对一类事物进行管理, 可以将具有相同功能或行为的事物封装成一个类, 其他具有相同特性的类直接继承该类, 即可获得父类封装好的功能, 同时子类可以覆盖父类的方法, 以满足特定的功能需求。子类也可以扩展自己的功能。使用类可以更好地实现代码的复用和扩展。

## 8.13 温故知新, 学以致用

本章主要讲解了类、类的使用、类的特性等。在本章结束前让我们回顾一下学到的内容。

- (1) 什么是类? 如何使用类?
- (2) 为什么要有类的构造方法? 使用构造方法有什么好处?
- (3) 类有哪些访问权限? 都怎么使用?
- (4) 继承、多态、封装都是怎么体现的?
- (5) 类有哪些专有方法?

尝试思考并解决如下问题:

将图 8-2 实现为具体的类, 分别为继承树中的 3 个层次添加不同的方法, 例如:

(1) 定义一个 Animal 类, 用 Animal 的 `__init__()` 方法做一些值的初始化, 并在 Animal 中封装一个所有动物都有的动作行为的方法。

(2) 分别为 Mammal 和 Bird 定义一个类, 继承 Animal 类, 并定义一些各自拥有特殊动作行为的方法, 并实现多态。

(3) 分别为第 3 层的 4 个动物定义一个类, 实现多重继承和多态, 并进行适当扩展。



## 异 常

前面对于程序运行过程中出现的不正常，我们要么称之为错误，要么称之为异常，要么说程序没有按预期运行，在本章终于有了一个统一的称谓——异常。

本章将带领读者学习如何处理各种异常，以及创建和自定义异常。

## 9.1 什么是异常

本节开始介绍之前，先看看如下程序：

```
>>> print(a)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#1>", line 1, in <module>
    print(a)
NameError: name 'a' is not defined
```

是不是很熟悉，这是我们前面经常看到的程序运行出现的错误。

作为 Python 初学者，在学习 Python 编程的过程中，经常会看到一些报错信息，使你编写的程序不能如期工作，如我们前面看到过的 NameError、SyntaxError、TypeError、ValueError 等，这些都是异常。

异常是一个事件，该事件会在程序执行过程中发生，影响程序的正常执行。一般情况下，在 Python 无法正常处理程序时就会发生异常。异常是 Python 的对象，表示一个错误。当 Python 脚本发生异常时，我们需要捕获并处理异常，否则程序会终止执行。

每一个异常都是一些类的实例，这些实例可以被引用，并且可以用很多种方法进行捕捉，使得错误可以被处理，而不是让整个程序失败。

## 9.2 异常处理

出现异常怎么办呢？

就如我们使用的工具出了点小毛病，我们可以想办法修好它。程序也一样，前辈们经过不断积累与思考，创造了不少好方法处理程序中的异常，最简单的是使用 try 语句处理。

try 语句的基本形式为 try/except。try/except 语句用来检测 try 语句块中的错误，从而让 except 语句捕获异常信息并处理。如果你不想在发生异常时结束程序，只需在 try 语句块中捕获异常即可。

捕获异常的语法如下：

```
try:
    <语句>          #运行别的代码
except <名字>:
    <语句>          #如果在 try 部分引发了异常
```

try 的工作原理是，开始一个 try 语句后，Python 就在当前程序的上下文中做标记，当出现异常时就可以回到做标记的地方。首先执行 try 子句，接下来发生什么依赖于执行时是否出现异常。



如果 try 后的语句执行时发生异常，程序就跳回 try 并执行 except 子句。异常处理完毕，控制流就可以通过整个 try 语句了（除非在处理异常时又引发新异常）。

如以下示例所示：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def exp_exception(x,y):
    try:
        a = x/y
        print('a=', a)
        return a
    except Exception:
        print('程序出现异常，异常信息：被除数为 0')

exp_exception(2, 0)
```

程序执行结果如下：

程序出现异常，异常信息：被除数为 0

由执行结果看到，程序最后执行的是 except 子句，如果语句正常，应该输出“a=”的形式。这里你可能会有疑问：直接在做除法前对 y 值进行判断不就解决问题了，何必使用 try/except 语句呢？

在本例中这么做确实更好一些。如果给程序加入更多除法，就得给每个除法语句加一个判断语句，这样整个代码看上去就是一堆类似 if 的功能重复判断语句，真正有效的代码没多少。而使用 try/except 只需要一个错误处理器即可。



注意

如果没有处理异常，异常就会被“传播”到调用的函数中。如果在调用的函数中依然没有处理，异常就会继续“传播”，直到程序的最顶层。也就是可以处理其他人程序中未处理的异常。

## 9.3 抛出异常

Python 使用 raise 语句抛出一个指定异常。我们可以使用类（Exception 的子类）或实例参数调用 raise 语句引发异常。使用类时程序会自动创建实例。

例如：

```
>>> raise Exception
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#1>", line 1, in <module>
```

```

raise Exception
Exception
>>> raise NameError('This is NameError')
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#0>", line 1, in <module>
    raise NameError('This is NameError')
NameError: This is NameError

```

由操作结果看到，第一个示例 `raise Exception` 引发了一个没有相关错误信息的普通异常，第二个示例输出了一些错误提示。

如果只想知道是否抛出了异常，并不想处理，使用一个简单的 `raise` 语句就可以再次把异常抛出，例如：

```

>>> try:
    raise NameError('This is NameError')
except NameError:
    print('An exception happened!') #后面不加 raise

An exception happened!#不加 raise，输出对应字符就结束

>>> try:
    raise NameError('This is NameError')
except NameError:
    print('An exception happened!')
    raise #最后加一个 raise

An exception happened!
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#11>", line 2, in <module>
    raise NameError('This is NameError')
NameError: This is NameError

```

由输出结果看到，使用 `raise` 可以输出更深层次的异常。在使用过程中，可以借助该方法得到更详尽的异常信息。

我们前面碰到的 `NameError`、`SyntaxError`、`TypeError`、`ValueError` 等异常类称为内建异常类。在 Python 中，内建的异常类有很多，可以使用 `dir` 函数列出异常类的内容，并用在 `raise` 语句中，用法如 `raise NameError` 这般。表 9-1 描述了一些重要的内建异常类。

表9-1 Python重要的内建异常类

异常名称	描述
Exception	常规错误的基类
AttributeError	对象没有这个属性

(续表)

异常名称	描述
IOError	输入/输出操作失败
IndexError	序列中没有此索引 (index)
KeyError	映射中没有这个键
NameError	未声明/初始化对象 (没有属性)
SyntaxError	Python 语法错误
SystemError	一般解释器系统错误
ValueError	传入无效的参数

## 9.4 捕捉多个异常

我们在前面讲述了处理一个异常的情况，若涉及多个异常，该怎么处理呢？

Python 支持在一个 try/except 语句中处理多个异常，语法如下：

```
try:
<语句>          #运行别的代码
except <名字 1>:
<语句>          #如果在 try 部分引发了 name1 异常
except <名字 2>, <数据>:
<语句>          #如果引发了 name2 异常，获得附加数据
```

try 语句按照如下方式工作：

首先，执行 try 子句（在关键字 try 和关键字 except 之间的语句）。如果没有发生异常，忽略 except 子句，try 子句执行后结束。如果在执行 try 子句的过程中发生异常，try 子句余下的部分就会被忽略。如果异常的类型和 except 之后的名称相符，对应的 except 子句就会被执行。最后执行 try 语句之后的代码。如果一个异常没有与任何 except 匹配，这个异常就会传递到上层的 try 中。一个 try 语句可能包含多个 except 子句，分别处理不同的异常，但最多只有一个分支会被执行。

处理程序将只针对对应 try 子句中的异常进行处理，而不会处理其他异常语句中的异常，例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def mult_exception(x,y):
    try:
        a = x/y
        b = name
    except ZeroDivisionError:
```



```

        print('this is ZeroDivisionError')
    except NameError:
        print('this is NameError')

mult_exception(2,0)

```

执行结果如下：

```
This is ZeroDivisionError
```

若把 `a = x/y` 注释掉或放到 `b = name` 下面，则得到的执行结果为：

```
This is NameError
```

由执行结果看到，一个 `try` 可包含多个 `except` 子句，但子句中只有一个分支会被处理。

当然，你可能会考虑使用 `if` 语句，但这样需要考虑是否做了除法运算，做除法运算时是否使用了变量，是否可能有等于 0 的变量用作被除数等。需要考虑很多种情况，也需要写很多 `if` 语句判断，若不经严密思考和大量测试，很难把所有情况都考虑到。此外，`if` 语句过多会使程序阅读起来比较困难。抛出异常的方式更加简单、直观，可以清晰帮助用户定位问题，并且可以自定义异常信息，进一步定位问题所在。

## 9.5 使用一个块捕捉多个异常

9.4 节我们讲述了一个 `try` 语句对应多个 `except` 子句，若需要一个 `try` 对应一个 `except` 子句，同时捕捉一个以上异常，可以实现吗？我们先看如下示例：

```

#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def model_exception(x,y):
    try:
        b = name
        a = x/y
    except (ZeroDivisionError, NameError, TypeError):
        print('one of ZeroDivisionError or NameError or TypeError happened')

model_exception(2,0)

```

程序执行结果如下：

```
one of ZeroDivisionError or NameError or TypeError happened
```

由执行结果看到，如果需要使用一个块捕捉多个类型异常，可以将它们作为元组列出。使用该方式时，遇到的异常类型是元组中的任意一个，都会走异常流程。

这么做有什么好处呢？假如我们希望多个 `except` 子句输出同样的信息，就没有必要在几个 `except` 子句中重复输入语句，放到一个异常块中即可。

## 9.6 捕捉对象

如果希望在 `except` 子句中访问异常对象本身，也就是看到一个异常对象真正的异常信息，而不是输出自己定义的异常信息，可以使用 `as e` 的形式，我们称之为捕捉对象。示例如下：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def model_exception(x,y):
    try:
        b = name
        a = x/y
    except (ZeroDivisionError, NameError, TypeError) as e:
        print(e)

model_exception(2,0)
```

执行结果如下：

```
name 'name' is not defined
```

若 `a=x/y` 在前，则结果如下：

```
division by zero
```

由输出的结果可知，执行过程中抛出的异常被捕获并正常输出了相关异常信息，并且使用这种方式可以捕捉多个异常。



**注意** 在 Python 2 中，捕捉对象的子句写法是 “`Exception,e`”，中间使用 “`,`” 号分隔，而不是 `as`。此处的 `e` 也可以使用其他字母，用 `e` 意义比较明确，取自 `except` 的首字母。

## 9.7 全 捕 捉

前面我们讲述了很多异常，读者可能以为可以捕捉所有异常，其实并非如此。请看如下示例：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def model_exception(x,y):
    try:
        b = name
        a = x/y
```

```
except (ZeroDivisionError, NameError, TypeError) as e:
    print(e)

model_exception(2,")
```

在该示例中，调用函数时有一个实参传入的是空值。执行结果如下：

```
unsupported operand type(s) for /: 'int' and 'str'
```

由结果看到，这里抛出的信息并不像我们之前看到的那样，带有明显的 Error 关键词或异常词。此处只是告知不支持的操作类型。

在实际编码过程中，即使程序能处理好几种类型的异常，但有一些异常还是会从我们手掌中溜走。上面示例中的异常就逃过了 try/except 语句的检查，对于这种情况我们根本无法预测会发生什么，也无法提前做任何准备。在这种情况下，与其使用不是捕捉异常的 try/except 语句隐藏异常，不如让程序立即崩溃。

如果要处理这种异常，该怎么办呢？先看如下示例：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def model_exception(x,y):
    try:
        b = name
        a = x/y
    except:
        print('Error happened')

model_exception(2,")
```

执行结果如下：

```
Error happened
```

由程序和执行结果看到，可以在 except 子句中忽略所有异常类，从而让程序输出自己定义的异常信息。

当然，这里只给出了一种可参考的解决方式。从实用性方面讲，不建议这么做，因为这样捕捉异常非常危险，会隐藏所有没有预先想到的错误。建议使用抛出异常的方式处理，或者对异常对象 e 进行一些检查。

## 9.8 异常中的 else

如果程序执行完异常还需要做其他事情，怎么办呢？

异常为我们提供了 try...except...else 语句实现该功能，语法如下：



```

try:
<语句>          #运行别的代码
except <名字>:
<语句>          #如果在 try 部分引发了异常 1
except <名字>, <数据>:
<语句>          #如果引发了异常 2, 获得附加数据
else:
<语句>          #如果没有发生异常

```

如果在 try 子句执行时没有发生异常，就会执行 else 语句后的语句（如果有 else）。使用 else 子句比把所有语句都放在 try 子句里面更好，这样可以避免一些意想不到而 except 又没有捕获的异常。

例如：

```

#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def model_exception(x,y):
    try:
        a = x/y
    except:
        print('Error happened')
    else:
        print('It went as expected')

model_exception(2,1)

```

执行结果如下：

```
It went as expected
```

由执行结果看到，没有发生异常时，会执行 else 子句的流程。

综上所述，当程序没有发生异常时，通过添加一个 else 子句做一些事情（比如输出一些信息）很有用，可以帮助我们更好地判断程序的执行情况。

## 9.9 自定义异常

尽管内建异常类包括了大部分异常，而且可满足很多要求，但有时还是要创建自己的异常类。比如需要精确知道问题的根源，就需要使用自定义异常精确定位问题。可以通过创建一个新 exception 类拥有自己的异常。异常应该继承自 Exception 类，可以直接继承，也可以间接继承。

因为错误就是类，捕获一个错误就是捕获该类的一个实例，因此错误并不是凭空产生的，而是由一些不合理的部分导致的。Python 的内置函数会抛出很多类型的错误，我们自己编写

的函数也可以抛出错误。如果要抛出错误，那么可以根据需要定义一个错误的类，选择好继承关系，然后用 `raise` 语句抛出一个错误的实例。

例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

class MyError(Exception):
    def __init__(self):
        pass

    def __str__(self):
        return 'this is self define error'

def my_error_test():
    try:
        raise MyError()
    except MyError as e:
        print('exception info:', e)

my_error_test()
```

执行结果如下：

```
exception info: this is self define error
```

由程序和执行结果看到，程序正确执行了自定义的异常，并且需要继承 `Exception` 类。

这只是一个简单的示例，还有不少细节需要琢磨，此处不做深入探讨，有兴趣的读者可以查阅相关资料进行实践。



提示

异常最好以 `Error` 结尾，一方面贴近标准异常的命名，另一方面便于见名知意。

## 9.10 finally 子句

Python 中的 `finally` 子句需要和 `try` 子句一起使用，组成 `try/finally` 的语句形式，`try/finally` 语句无论发生异常与否都将执行最后的代码。

例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def use_finally(x,y):
    try:
        a = x/y
    finally:
```



```
print('No matter what happened,I will show in front of you')

use finally(2,0)
```

执行结果为:

```
No matter what happened,I will show in front of you
Traceback (most recent call last):
  File "D:/python/workspace/exceptiontest.py", line 65, in <module>
    use_finally(2,0)
  File "D:/python/workspace/exceptiontest.py", line 61, in use_finally
    a = x/y
ZeroDivisionError: division by zero
```

由执行结果看到, `finally` 子句被执行了, 无论 `try` 子句中是否发生异常, `finally` 都会被执行。这里我们有一个疑问, 虽然执行了 `finally` 子句, 但是最后还是抛异常了, 是否可以使用 `except` 截获异常呢?

可以使用 `except` 截获异常。`try`、`except`、`else` 和 `finally` 可以组合使用, 但要记得 `else` 在 `except` 之后, `finally` 在 `except` 和 `else` 之后。对于上面的示例, 可以更改如下:

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

def use_finally(x,y):
    try:
        a = x/y
    except ZeroDivisionError:
        print('Some bad thing happened:division by zero')
    finally:
        print('No matter what happened,I will show in front of you')

use_finally(2,0)
```

执行结果如下:

```
Some bad thing happened:division by zero
No matter what happened,I will show in front of you
```

由执行结果看到, 先执行了 `except` 子句的输出语句, 后面跟着执行了 `finally` 子句的输出语句。如果再添加 `else` 子句, 当程序正常运行时会先执行 `else` 子句, 然后执行 `finally` 子句。在有 `finally` 的异常处理程序中, `finally` 中的子句一定是最后执行的。`finally` 子句在关闭文件或数据库连接时非常有用 (文件操作和数据库操作后面会具体讲解)。



提示

在 Python 2.5 之前的版本中, `finally` 需要独立使用, 不能与 `try` 语句配合。在 Python 2.5 之后才支持这些语句的组和使用。



## 9.11 异常和函数

异常和函数能够很自然地一起工作。如果异常在函数内引发而不被处理，就会传播至函数调用的地方。如果异常在函数调用的地方也没有被处理，就会继续传播，一直到达主程序。如果在主程序也没有做异常处理，异常就会被 Python 解释器捕获，输出一个错误信息，然后退出程序。

例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
def division_fun(x, y):
    return x / int(y)

def exp_fun(x, y):
    return division_fun(x, y) * 10

def main(x,y):
    exp_fun(x, y)

main(2,0)
```

执行结果如下：

```
Traceback (most recent call last):
  File "D:/python/workspace/exceptiontest.py", line 14, in <module>
    main(2,0)
  File "D:/python/workspace/exceptiontest.py", line 12, in main
    exp_fun(x, y)
  File "D:/python/workspace/exceptiontest.py", line 9, in exp_fun
    return division_fun(x, y) * 10
  File "D:/python/workspace/exceptiontest.py", line 6, in division_fun
    return x / int(y)
ZeroDivisionError: division by zero
```

由执行结果看到，division\_fun 函数中产生的异常通过 division\_fun 和 exp\_fun 函数传播，exp\_fun 中的异常通过 exp\_fun 和 main 函数传播，传递到函数调用处由解释器处理，最终抛出堆栈的异常信息。



注意

异常信息是以堆栈的形式被抛出的，因而是从下往上查看的。所谓堆栈，就是最先被发现的异常信息最后被输出（就像子弹入弹夹和出弹夹一样），也被称作先进后出（First In Last Out, FILO）。



## 9.12 bug 的由来

在编程的过程中，当程序出现问题时，我们就会说出 bug 了。bug 到底是什么意思呢？为什么称之为 bug？

bug 一词原本的意思是“臭虫子”或“虫子”，不过现在我们更多将其认为是电脑系统或程序中隐藏的一些未被发现的缺陷或漏洞。

在 20 世纪 40 年代，电子计算机非常庞大，数量也非常少，主要用于军事方面。1944 年制造完成的 Mark I、1946 年 2 月开始运行的 ENIAC 和 1947 年完成的 Mark II 是赫赫有名的几台计算机。Mark I 是由哈佛大学的 Howard Aiken 教授设计，由 IBM 公司制造的，Mark II 是由美国海军出资制造的。与使用电子管制造的 ENIAC 不同，Mark I 和 Mark II 主要使用开关和继电器制造。另外，Mark I 和 Mark II 都是从纸带或磁带上读取指令并执行，因此不属于从内存读取和执行指令的存储程序计算机（stored-program computer）。

1947 年 9 月 9 日，Mark II 计算机在测试时突然发生了故障。经过几个小时的检查，工作人员发现一只飞蛾被打死在面板 F 的第 70 号继电器中。把这个飞蛾取出后，机器便恢复了正常。当时为 Mark II 计算机工作的著名女科学家 Grace Hopper 将这只飞蛾粘贴在了当天的工作手册中，并在上面加了一行注释 First actual case of bug being found，当时的时间是 15:45。随着这个故事的广为流传，使用 bug 一词指代计算机错误的人越来越多，并把 Grace Hopper 登记的那只飞蛾看作计算机历史上第一个被记录在文档中的 bug。

## 9.13 温故知新，学以致用

本章主要讲解了异常处理和自定义异常，在本章结束前回顾一下学到的概念。

- (1) 异常一般怎么处理？
- (2) 捕捉异常有哪些方式？
- (3) 如何自定义异常？



## 日期和时间

在 Python 中，日期和时间的应用非常普遍。在实际应用中，大部分数据的记录和日志的处理都需要使用时间。本章将具体讲解 Python 中日期和时间的使用。



## 10.1 日期和时间

在代码中，我们常常需要与时间打交道。在 Python 中，与时间处理有关的模块包括 `time`、`datetime` 以及 `calendar`。

在 Python 中，通常用时间戳、格式化的时间字符串和元组 3 种方式表示时间。下面分别进行讲解。

### 10.1.1 时间戳

通常，时间戳（timestamp）表示从 1970 年 1 月 1 日 00 时 00 分 00 秒开始按秒计算的偏移量，也就是从 1970 年 01 月 01 日 00 时 00 分 00 秒（北京时间 1970 年 01 月 01 日 08 时 00 分 00 秒）起到现在的总毫秒数。

时间戳是一个经加密后形成的凭证文档，包括 3 部分：

- （1）需加时间戳的文件的摘要（digest）。
- （2）DTS 收到文件的日期和时间。
- （3）DTS 的数字签名。

一般来说，时间戳产生的过程为：用户首先将需要加时间戳的文件用 Hash 编码加密形成摘要，然后将该摘要发送到 DTS，DTS 加入收到文件摘要的日期和时间信息后再对该文件加密（数字签名），最后送回用户。

书面签署文件的时间是由签署人自己写上的，而数字时间戳是由认证单位 DTS 添加的，以 DTS 收到文件的时间为依据。



提示

Python 3.5 中支持的最大时间戳为 32535244799（3001-01-01 15:59:59）。

### 10.1.2 时间格式化符号

在 Python 中，一般用表 10-1 所示的格式化符号对时间进行格式化。

表10-1 Python格式化符号

格式	含义	备注
%a	本地简化星期名称	
%A	本地完整星期名称	
%b	本地简化月份名称	
%B	本地完整月份名称	
%c	本地相应的日期和时间表示	
%d	一个月中的第几天（01~31）	
%H	一天中的第几个小时（24 小时制，00~23）	

(续表)

格式	含义	备注
%I	第几个小时 (12 小时制, 01~12)	
%j	一年中的第几天 (001~366)	
%m	月份 (01~12)	
%M	分钟数 (00~59)	
%p	本地 AM 或 PM 的相应符	1
%S	秒 (01~61)	2
%U	一年中的星期数 (取值 00~53, 星期天为一星期的开始), 第一个星期天之前的所有天数都放在第 0 周	3
%w	一个星期中的第几天 (0~6, 0 是星期天)	3
%W	和%U 基本相同, 不同的是%W 以星期一为一个星期的开始	
%x	本地相应日期	
%X	本地相应时间	
%y	去掉世纪的年份 (00~99)	
%Y	完整的年份	
%Z	时区的名字 (如果不存在为空字符)	
%%	%字符	

下面介绍表 10-1 中备注中 3 个数字的含义。

- 1: %p 只有与%I 配合使用才有效果。
- 2: 文档中强调确实是 0~61, 而不是 59, 闰年秒占两秒。
- 3: 当使用 `strptime()` 函数时, 只有这一年的周数和天数确定时%U 和%W 才会被计算。

这里通过表格列出这些格式化符号, 读者可以大概了解一下, 具体的使用会在后面慢慢渗入。

### 10.1.3 struct\_time 元组

`struct_time` 元组共有 9 个元素: 年、月、日、时、分、秒、一年中第几周、一年中第几天、是否为夏令时。

Python 函数用一个元组装起来的 9 组数字处理时间, 也被称作 `struct_time` 元组。表 10-2 列出了这种结构的属性。

表10-2 Python的时间元组

序号	属性	字段	值
0	<code>tm_year</code>	4 位数年	如 2008
1	<code>tm_mon</code>	月	1~12
2	<code>tm_mday</code>	日	1~31
3	<code>tm_hour</code>	小时	0~23



(续表)

序号	属性	字段	值
4	tm_min	分钟	0~59
5	tm_sec	秒	0~61 (60 或 61 是闰秒)
6	tm_wday	一周的第几日	0~6 (0 是周一)
7	tm_yday	一年的第几日	1~366 (儒略历)
8	tm_isdst	夏令时	-1、0、1、-1 是决定是否为夏令时的旗帜

## 10.2 time 模块

前面我们讲述了时间的基本概念，本节将具体讲述 time 模块中的一些常用函数。time 模块的内置函数有做时间处理的，也有转换时间格式的。

### 10.2.1 time()函数

time()函数用于返回当前时间的时间戳（1970 年 01 月 01 日 08 时 00 分 00 秒到现在的浮点秒数）。

time()函数的语法如下：

time.time()

此语法中第一个 time 指的是 time 模块，该函数不需要传递参数。

time 函数返回当前时间的时间戳。

该函数使用示例如下：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

import time

print('当前时间的时间戳: %f' % time.time())
```

执行结果为：

```
当前时间的时间戳: 1474763819.543787
```

### 10.2.2 localtime([secs])函数

localtime()函数的作用是格式化时间戳为本地时间。如果 secs 参数未输入，就以当前时间为转换标准。

localtime()函数的语法如下：

time.localtime([secs])





此语法中 `time` 指的是 `time` 模块, `secs` 指转换为 `time.struct_time` 类型的对象的秒数。

该函数没有任何返回值。

该函数使用示例如下:

```
import time
```

```
print('time.localtime(): ', time.localtime())
```

执行结果为:

```
time.localtime(): time.struct_time(tm_year=2016, tm_mon=9, tm_mday=25, tm_hour=8, tm_min=51,
tm_sec=42, tm_wday=6, tm_yday=269, tm_isdst=0)
```

### 10.2.3 gmtime([secs])函数

`gmtime()`函数用于将一个时间戳转换为 UTC 时区(0 时区)的 `struct_time`, 可选的参数 `sec` 表示从 1970-1-1 到现在的秒数。`gmtime()`函数的默认值为 `time.time()`, 函数返回 `time.struct_time` 类型的对象(`struct_time` 是在 `time` 模块中定义的表示时间的对象)。

`gmtime()`函数的语法如下:

```
time.gmtime([secs])
```

此语法中 `time` 指的是 `time` 模块, `secs` 指转换为 `time.struct_time` 类型的对象的秒数。

该函数没有任何返回值。

该函数使用示例如下:

```
import time
```

```
print('time.gmtime(): ', time.gmtime())
```

执行结果为:

```
time.gmtime(): time.struct_time(tm_year=2016, tm_mon=9, tm_mday=25, tm_hour=0, tm_min=56,
tm_sec=22, tm_wday=6, tm_yday=269, tm_isdst=0)
```

### 10.2.4 mktime(t)函数

`mktime()`函数用于执行与 `gmtime()`、`localtime()`相反的操作, 接收 `struct_time` 对象作为参数, 返回用秒数表示时间的浮点数。如果输入的值不是合法时间, 就会触发 `OverflowError` 或 `ValueError`。

`mktime()`函数的语法如下:

```
time.mktime(t)
```

此语法中 `time` 指的是 `time` 模块, `t` 指结构化的时间或完整的 9 位元组元素。

返回用秒数表示时间的浮点数。

该函数使用示例如下:



```
import time
```

```
t = (2016, 9, 25, 17, 35, 38, 6, 48, 0)
print('time.mktime(t) : %f' % time.mktime(t))
```

执行结果为：

```
time.mktime(t) : 1474796138.000000
```

### 10.2.5 asctime([t])函数

asctime()函数用于接收时间元组并返回一个可读的形式为 Sun Sep 25 09:09:37 2016（2016 年 09 月 25 日 周日 9 时 09 分 37 秒）的 24 个字符的字符串。

asctime()函数的语法如下：

```
time.asctime([t])
```

此语法中 time 指的是 time 模块，t 指完整的 9 位元组元素或通过函数 gmtime()、localtime() 返回的时间值。

返回一个可读的形式为 Sun Sep 25 09:09:37 2016（2016 年 09 月 25 日 周日 9 时 09 分 37 秒）的 24 个字符的字符串。

该函数使用示例如下：

```
import time
```

```
t = time.localtime()
print('time.asctime(t): %s' % time.asctime(t))
```

执行结果为：

```
time.asctime(t): Sun Sep 25 09:09:37 2016
```

### 10.2.6 ctime([secs])函数

ctime()函数用于把一个时间戳（按秒计算的浮点数）转化为 time.asctime()的形式。如果未指定参数 secs 或参数为 None，就会默认将 time.time()作为参数。ctime 的作用相当于 asctime(localtime(secs))。

ctime()函数的语法如下：

```
time.ctime([secs])
```

此语法中 time 指的是 time 模块，secs 指要转换为字符串时间的秒数。

该函数没有任何返回值。

该函数使用示例如下：

```
import time
```



```
print('time.ctime(): %s' % time.ctime())
```

执行结果为:

```
time.ctime(): Sun Sep 25 09:16:22 2016
```

### 10.2.7 sleep(secs)函数

sleep()函数用于推迟调用线程的运行, 可通过参数 secs 指定进程挂起的时间。

sleep()函数的语法如下:

```
time.sleep(secs)
```

此语法中 time 指的是 time 模块, secs 指推迟执行的秒数。

该函数没有返回值。

该函数使用示例如下:

```
import time

print('Start : %s' % time.ctime())
time.sleep(5)
print('End : %s' % time.ctime())
```

执行结果为:

```
Start : Sun Sep 25 09:22:36 2016
End : Sun Sep 25 09:22:41 2016
```

由执行结果看到, 输出的时间相隔了 5 秒。

### 10.2.8 clock()函数

clock()函数用于以浮点数计算的秒数返回当前 CPU 时间, 用来衡量不同程序的耗时, 比 time.time()更有用。该函数在不同系统上含义不同。在 UNIX 系统上, 返回的是“进程时间”, 是用秒表示的浮点数(时间戳); 在 Windows 中, 第一次调用返回的是进程运行的实际时间, 第二次之后的调用是自第一次调用后到现在的运行时间。

clock()函数的语法如下:

```
time.clock()
```

此语法中 time 指的是 time 模块, 该函数不需要参数。该函数有两个功能:

- (1) 在第一次调用时, 返回程序运行的实际时间。
- (2) 第二次之后的调用, 返回自第一次调用后到这次调用的时间间隔。

在 Win32 系统下, clock()函数返回的是真实时间 (wall time), 而在 UNIX/Linux 下返回的是 CPU 时间。

该函数使用示例如下:





```
import time

def procedure():
    time.sleep(2)

# measure process time
t1 = time.clock()
procedure()
print('seconds process time : ',time.clock() - t1)

# measure wall time
t2 = time.time()
procedure()
print('seconds wall time : ',time.time() - t2)
```

执行结果为：

```
seconds process time :  1.9991468375899508
seconds wall time :  2.0001144409179688
```

此处的执行结果会因电脑的不同而有所差异（精度存在误差）。

### 10.2.9 strftime(format[, t])函数

strftime()函数用于接收时间元组，并返回以可读字符串表示的当地时间，格式由参数format决定。

strftime()函数的语法如下：

```
time.strftime(format[, t])
```

语法中time指的是time模块，format指格式化字符串，t指可选的参数，是一个struct\_time对象。

返回以可读字符串表示的当地时间。

该函数使用示例如下：

```
import time

t = (2016, 9, 25, 17, 50, 38, 6, 48, 0)
t = time.mktime(t)
print(time.strftime('%b %d %Y %H:%M:%S', time.gmtime(t)))
```

执行结果为：

```
Sep 25 2016 09:50:38
```

### 10.2.10 strptime(string[, format])函数

strptime()函数用于根据指定的格式把一个时间字符串解析为时间元组。

strptime()函数的语法如下：

```
time.strptime(string[, format])
```

此语法中 time 指的是 time 模块，string 指时间字符串，format 指格式化字符串。

返回 struct time 对象。

该函数使用示例如下：

```
import time
```

```
struct_time = time.strptime("25 Sep 16", "%d %b %y")
```

```
print('returned tuple: ', struct_time)
```

执行结果为：

```
returned tuple: time.struct_time(tm_year=2016, tm_mon=9, tm_mday=25, tm_hour=0, tm_min=0,
tm_sec=0, tm_wday=6, tm_yday=269, tm_isdst=-1)
```

### 10.2.11 三种时间格式转化

我们前面提到，Python 中有 3 种表示时间的格式。这 3 种时间格式可以相互转化，转化方式如图 10-1 和 10-2 所示。

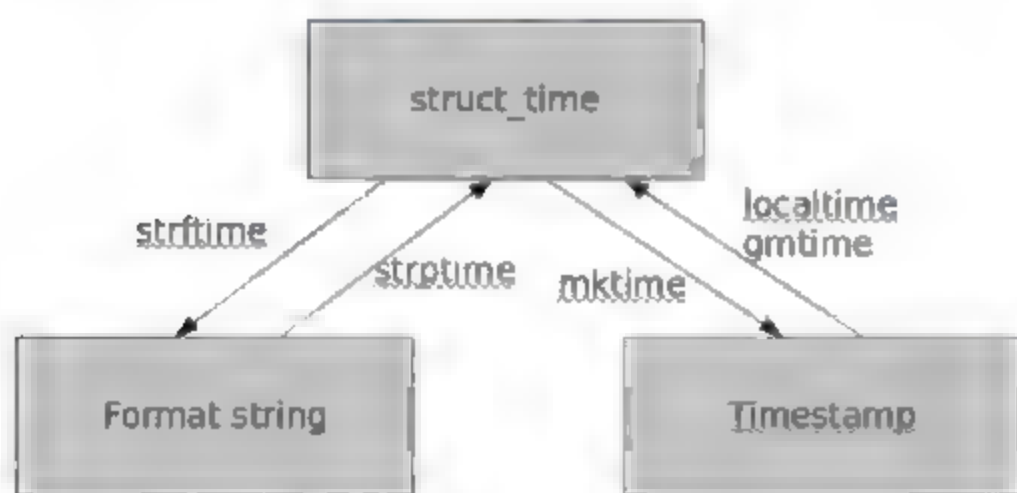


图 10-1 时间格式转化 1

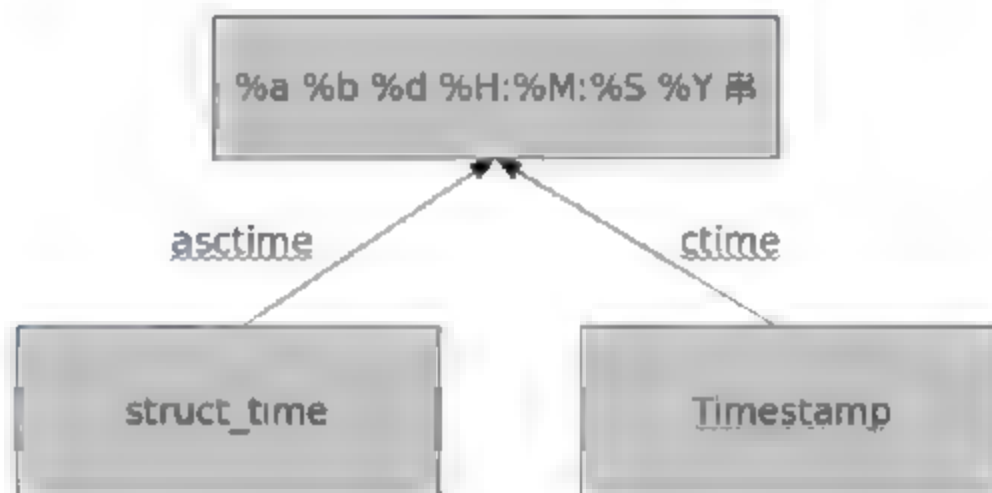


图 10-2 时间格式转化 2

## 10.3 datetime 模块

datetime 是 date 与 time 的结合体，包括 date 与 time 的所有信息。datetime 的功能强大，支持 0001 年到 9999 年。

datetime 模块定义了两个常量：datetime.MINYEAR 和 datetime.MAXYEAR。这两个常量分别表示 datetime 所能表示的最小、最大年份。其中，MINYEAR = 1，MAXYEAR = 9999。

datetime 模块定义了以下 5 个类。



- `datetime.date`: 表示日期的类。常用的属性有 `year`、`month`、`day`。
- `datetime.time`: 表示时间的类。常用的属性有 `hour`、`minute`、`second`、`microsecond`。
- `datetime.datetime`: 表示日期时间。
- `datetime.timedelta`: 表示时间间隔，即两个时间点之间的长度。
- `datetime.tzinfo`: 与时区有关的相关信息。

其中，`datetime.datetime` 类的应用最为普遍。下面对该类进行一些详细讲解。

`datetime.datetime` 类中有以下方法：

### 1. `today()`

`today()` 方法的语法如下：

```
datetime.datetime.today()
```

此语法中 `datetime.datetime` 指的是 `datetime.datetime` 类。

返回一个表示当前本地时间的 `datetime` 对象。

该方法使用示例如下：

```
import datetime
```

```
print('today is:', datetime.datetime.today())
```

执行结果为：

```
today is: 2016-09-25 15:37:08.900990
```

### 2. `now([tz])`

`now()` 方法的语法如下：

```
datetime.datetime.now([tz])
```

此语法中 `datetime.datetime` 指的是 `datetime.datetime` 类，如果提供了参数 `tz`，就获取 `tz` 参数所指时区的本地时间。

返回一个 `datetime` 对象。

该方法使用示例如下：

```
import datetime
```

```
print('now is:', datetime.datetime.now())
```

执行结果为：

```
now is: 2016-09-25 15:40:31.634641
```

### 3. `datetime.utcnow()`

`utcnow()` 方法的语法如下：





`datetime.datetime.utcnow()`

此语法中 `datetime.datetime` 指的是 `datetime.datetime` 类。

返回一个当前 utc 时间的 `datetime` 对象。

该方法使用示例如下：

```
import datetime  
  
print('utcnow is:', datetime.datetime.utcnow())
```

执行结果为：

```
utcnow is: 2016-09-25 07:42:08.520898
```

### 4. `fromtimestamp(timestamp[, tz])`

根据时间戳创建一个 `datetime` 对象。

`fromtimestamp()` 方法的语法如下：

`datetime.datetime.fromtimestamp(timestamp[, tz])`

此语法中 `datetime.datetime` 指的是 `datetime.datetime` 类，参数 `tz` 指定时区信息。

返回一个 `datetime` 对象。

该方法使用示例如下：

```
import datetime  
  
print('fromtimestamp is:', datetime.datetime.fromtimestamp(time.time()))
```

执行结果为：

```
fromtimestamp is: 2016-09-25 15:58:42.704378
```

### 5. `utcfromtimestamp(timestamp)`

根据时间戳创建一个 `datetime` 对象。

`utcfromtimestamp()` 方法的语法如下：

`datetime.datetime.utcfromtimestamp(timestamp)`

此语法中 `datetime.datetime` 指的是 `datetime.datetime` 类，`timestamp` 指时间戳。

返回一个 `datetime` 对象。

该方法使用示例如下：

```
import datetime  
  
print('utcfromtimestamp is:', datetime.datetime.utcfromtimestamp(time.time()))
```

执行结果为：

```
utcfromtimestamp is: 2016-09-25 07:58:42.704378
```

## 6. `strptime(date_string, format)`

将格式字符串转换为 `datetime` 对象。

`strptime()` 方法的语法如下：

```
datetime.datetime.strptime(date_string, format)
```

此语法中 `datetime.datetime` 指的是 `datetime.datetime` 类，`date_string` 指日期字符串，`format` 为格式化方式。

返回一个 `datetime` 对象。

该方法使用示例如下：

```
import datetime

dt = datetime.datetime.now()
print('strptime is:', dt.strptime(str(dt), '%Y-%m-%d %H:%M:%S.%f'))
```

执行结果为：

```
strptime is: 2016-09-25 15:58:42.704378
```

## 7. `strftime(format)`

将格式字符串转换为 `datetime` 对象。

`strftime()` 方法的语法如下：

```
datetime.datetime.strftime(format)
```

此语法中 `datetime.datetime` 指的是 `datetime.datetime` 类，`format` 为格式化方式。

返回一个 `datetime` 对象。

该方法使用示例如下：

```
import datetime

dt = datetime.datetime.now()
print('strftime is: ', dt.strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S'))
```

执行结果为：

```
strftime is: 2016-09-25 16:06:39
```

下面看一个使用时间格式化符号操作 `datetime.datetime` 类的示例。

```
#!/usr/bin/python
#-*- coding:UTF-8 -*-

dt = datetime.datetime.now()
print('当前时间: ', dt)
print('(%Y-%m-%d %H:%M:%S %f): ', dt.strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S %f'))
```



```

print('%Y-%m-%d %H:%M:%S %p): ', dt.strftime('%y-%m-%d %I:%M:%S %p'))
print('%%a: %s ' % dt.strftime('%a'))
print('%%A: %s ' % dt.strftime('%A'))
print('%%b: %s ' % dt.strftime('%b'))
print('%%B: %s ' % dt.strftime('%B'))
print('日期时间%%c: %s ' % dt.strftime('%c'))
print('日期%%x: %s ' % dt.strftime('%x'))
print('时间%%X: %s ' % dt.strftime('%X'))
print('今天是这周的第 %s 天 ' % dt.strftime('%w'))
print('今天是今年的第 %s 天 ' % dt.strftime('%j'))
print('这周是今年的第 %s 周 ' % dt.strftime('%U'))

```

执行结果如下：

```

当前时间： 2016-09-25 16:15:16.612006
(%Y-%m-%d %H:%M:%S %f): 2016-09-25 16:15:16 612006
(%Y-%m-%d %H:%M:%S %p): 16-09-25 04:15:16 PM
%a: Sun
%A: Sunday
%b: Sep
%B: September
日期时间%c: Sun Sep 25 16:15:16 2016
日期%x: 09/25/16
时间%X: 16:15:16
今天是这周的第 0 天
今天是今年的第 269 天
这周是今年的第 39 周

```

## 10.4 日历模块

日历（Calendar）模块的函数都与日历相关，如输出某月的字符月历。星期一默认是每周的第一天，星期天是默认的最后一天。更改设置需调用 `calendar.setfirstweekday()` 函数，模块包含以下内置函数（日历模块在实际项目中使用并不多，此处不对各个函数做具体示例列举）。

### 1. `calendar.calendar(year,w=2,l=1,c=6)`

该函数返回一个多行字符串格式的 `year` 年历，3 个月一行，间隔距离为 `c`。每日宽度间隔为 `w` 字符。每行长度为  $21 * W + 18 + 2 * C$ 。1 是每星期行数。

### 2. `calendar.firstweekday()`

返回当前每周起始日期的设置。默认情况下，首次载入 `calendar` 模块时返回 0，即星期一。





**3. calendar.isleap(year)**

如果是闰年就返回 True，否则返回 False。

**4. calendar.leapdays(y1,y2)**

返回在 y1、y2 两年之间的闰年总数。

**5. calendar.month(year,month,w=2,l=1)**

返回一个多行字符串格式的 year 年 month 月日历，两行标题，一周一行。每口宽度间隔为 w 字符。每行长度为 7\*w+6。l 是每星期的行数。

**6. calendar.monthcalendar(year,month)**

返回一个整数的单层嵌套列表。每个子列表装载代表一个星期的整数。year 年 month 月外的日期都设为 0；范围内的日期由该月第几日表示，从 1 开始。

**7. calendar.monthrange(year,month)**

返回两个整数。第一个是该月星期几的日期码，第二个是该月的日期码。日从 0（星期一）到 6（星期日），月从 1 到 12。

**8. calendar.prcal(year,w=2,l=1,c=6)**

相当于 print(calendar.calendar(year,w,l,c))。

**9. calendar.pmonth(year,month,w=2,l=1)**

相当于 print(calendar.calendar(year, w, l, c))。

**10. calendar.setfirstweekday(weekday)**

设置每周的起始日期码，0（星期一）到 6（星期日）。

**11. calendar.timegm(tupletime)**

和 time.gmtime 相反，接收一个时间元组形式，返回该时刻的时间戳。

**12. calendar.weekday(year,month,day)**

返回给定日期的日期码，0（星期一）到 6（星期日）。月份为 1（1 月）到 12（12 月）。

## 10.5 牛刀小试——时间大杂烩

自定义函数，使用 Time、Calendar 和 datetime 模块获取当前日期前后 N 天或 N 月的日期。

```
#!/usr/bin/python
#-*- coding:UTF-8 -*-

year = strftime("%Y", localtime())
mon  = strftime("%m", localtime())
day  = strftime("%d", localtime())
hour = strftime("%H", localtime())
min  = strftime("%M", localtime())
sec  = strftime("%S", localtime())

def today():
    """
    get today,date format="YYYY-MM-DD"
    """
    return date.today()

def todaystr():
    """
    get date string, date format="YYYYMMDD"
    """
    return year + mon + day

def datetime():
    """
    get datetime,format="YYYY-MM-DD HH:MM:SS"
    """
    return strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S", localtime())

def datetimestr():
    """
    get datetime string
    date format="YYYYMMDDHHMMSS"
    """
    return year + mon + day + hour + min + sec

def get_day_of_day(n=0):
    """
    if n>=0,date is larger than today
    if n<0,date is less than today
    date format - "YYYY-MM-DD"
    """
```

```

if n < 0:
    n = abs(n)
    return date.today()-timedelta(days=n)
else:
    return date.today()+timedelta(days=n)

def get_days_of_month(year, mon):
    """
    get days of month
    """
    return calendar.monthrange(year, mon)[1]

def get_firstday_of_month(year, mon):
    """
    get the first day of month
    date format = "YYYY-MM-DD"
    """
    days = "01"
    if int(mon) < 10:
        mon = "0" + str(int(mon))
    arr = (year, mon, days)
    return "-".join("%s" %i for i in arr)

def get_lastday_of_month(year, mon):
    """
    get the last day of month
    date format = "YYYY-MM-DD"
    """
    days=calendar.monthrange(year, mon)[1]
    mon = addzero(mon)
    arr = (year, mon, days)
    return "-".join("%s" %i for i in arr)

def get_firstday_month(n=0):
    """
    get the first day of month from today
    n is how many months
    """
    (y, m, d) = getyearandmonth(n)
    d = "01"
    arr = (y, m, d)

```



```
return "-".join("%s" %i for i in arr)
```

```
def get_lastday_month(n=0):
```

```
    """
```

```
    get the last day of month from today
```

```
    n is how many months
```

```
    """
```

```
    return "-".join("%s" %i for i in getyearandmonth(n))
```

```
def getyearandmonth(n=0):
```

```
    """
```

```
    get the year,month,days from today
```

```
    befor or after n months
```

```
    """
```

```
    thisyear = int(year)
```

```
    thismon = int(mon)
```

```
    totalmon = thismon + n
```

```
    if n >= 0:
```

```
        if totalmon <= 12:
```

```
            days = str(get_days_of_month(thisyear, totalmon))
```

```
            totalmon = addzero(totalmon)
```

```
            return year, totalmon, days
```

```
        else:
```

```
            i = totalmon//12
```

```
            j = totalmon%12
```

```
            if j == 0:
```

```
                i -= 1
```

```
                j = 12
```

```
            thisyear += i
```

```
            days = str(get_days_of_month(thisyear, j))
```

```
            j = addzero(j)
```

```
            return str(thisyear), str(j), days
```

```
    else:
```

```
        if totalmon > 0 and totalmon < 12:
```

```
            days = str(get_days_of_month(thisyear, totalmon))
```

```
            totalmon = addzero(totalmon)
```

```
            return year, totalmon, days
```

```
        else:
```

```
            i = totalmon//12
```

```
            j = totalmon%12
```

```

        if(j==0):
            i -= 1
            j = 12
        thisyear += i
        days = str(get_days_of_month(thisyear, j))
        j = addzero(j)
        return str(thisyear), str(j), days

def addzero(n):
    """
    add 0 before 0-9
    return 01-09
    """
    nabs = abs(int(n))
    if nabs < 10:
        return "0" + str(nabs)
    else:
        return nabs

def get_today_month(n=0):
    """
    获取当前日期前后 N 月的日期
    if n>0, 获取当前日期前 N 月的日期
    if n<0, 获取当前日期后 N 月的日期
    date format = "YYYY-MM-DD"
    """
    (y, m, d) = getyearandmonth(n)
    arr = (y, m, d)
    if int(day) < int(d):
        arr = (y, m, day)
    return "-".join("%s" %i for i in arr)

def get_firstday_month(n=0):
    (y, m, d) = getyearandmonth(n)
    arr = (y, m, '01')
    return "-".join("%s" %i for i in arr)

def main():
    print('today is:', today())
    print('today is:', todaystr())
    print('the date time is:', datetime())

```

```
print('data time is:', datetimestr())
print('2 days after today is:', get_day_of_day(2))
print('2 days before today is:', get_day_of_day(-2))
print('2 months after today is:', get_today_month(2))
print('2 months before today is:', get_today_month(-2))
print('2 months after this month is:', get_firstday_month(2))
print('2 months before this month is:', get_firstday_month(-2))

if __name__ == "__main__":
    main()
```

执行效果如下：

```
today is: 2016-09-25
today is: 20160925
the date time is: 2016-09-25 11:27:14
data time is: 20160925112714
2 days after today is: 2016-09-27
2 days before today is: 2016-09-23
2 months after today is: 2016-11-25
2 months before today is: 2016-07-25
2 months after this month is: 2016-11-01
2 months before this month is: 2016-07-01
```

## 10.6 调 试

测试程序是一件不容易的事情，本章中的函数相对容易测，即便如此，要选择一组可以测试所有可能发送的错误的测试用例也很困难，从某种程度上说是不可能的，可以尽可能覆盖错误，但不能完全杜绝。

测试可以帮助我们发现 bug，但生成一组好的测试用例并不容易，即使有好的测试用例，也不能确定程序完全正确。

引用一个传奇计算机科学家 Edsger W.Dijkstra 的话：

程序测试可以用例显示 bug 的存在，但无法显示它们的缺席！（Program testing can be used to show the presence of bugs, but never to show their absence!）

## 10.7 温故知新，学以致用

本章主要讲述了日期和时间的相关知识，在本章结束前回顾一下学到的知识。





- (1) 在 Python 中，通常用哪 3 种方式表示时间？
- (2) time 模块有哪些常用方法，都怎么使用？
- (3) datetime 模块有哪些常用方法，都怎么使用？

尝试思考并解决如下问题：

自定义一个函数，该函数功能为：

(1) 输入一个字符（如 lastweek），输出上周一的日期和本周一的日期时间，时间以 0 时 0 分 0 秒计（如 2016-09-19 00:00:00-2016-09-26 00:00:00）。

(2) 输入两个字符（如 past1day、per1hour），输出从昨天凌晨 0 点到今天凌晨 0 点 24 小时内整点的时间戳（2016-09-25 00:00:00~2016-09-25 01:00:00 的时间戳）。



## 正则表达式

正则表达式是处理字符串强大的工具，拥有独特的语法和独立的处理引擎，效率可能不如 `str` 自带的方法，但功能十分强大。本章我们将学习正则表达式的基本使用。

# 11.1 认识正则表达式

正则表达式是一个特殊字符序列，能帮助用户检查一个字符串是否与某种模式匹配，从而达成快速检索或替换符合某个模式、规则的文本。例如，可以在文档中使用一个正则表达式表示特定文字，然后将其全部删除或替换成别的文字。

Python 自 1.5 版本起增加了 re 模块，它提供了 Perl 风格的正则表达式模式，re 模块使 Python 语言拥有全部的正则表达式功能。compile 函数根据一个模式字符串和可选的标志参数生成一个正则表达式对象，该对象拥有一系列方法用于正则表达式匹配和替换。

re 模块提供与 compile 的函数功能完全一致的函数，这些函数使用模式字符串作为第一个参数。

字符串是编程时涉及最多的数据结构，对字符串操作的需求几乎无处不在。

在开始后续介绍前，我们先看表 11-1 和表 11-2。表 11-1 展示了一些特殊字符在正则表达式中的独特应用，表 11-2 展示某些字符类在正则表达式中的应用。

表11-1 特殊字符类在正则表达式中的应用

实例	描述
.	匹配除 “\n” 之外的任何单个字符。要匹配包括 “\n” 在内的任意字符，请使用如 ‘[\n]’ 的模式
\d	匹配一个数字字符，等价于 [0-9]
\D	匹配一个非数字字符，等价于 [^0-9]
\s	匹配任意空白字符，包括空格、制表符、换页符等，等价于 [\f\n\r\t\v]
\S	匹配任意非空白字符，等价于 [^\f\n\r\t\v]。
\w	匹配包括下划线的任意单词字符，等价于[A-Za-z0-9_]’
\W	匹配任意非单词字符，等价于 ‘[^A-Za-z0-9_]’

表11-2 字符类在正则表达式中的应用

实例	描述
[Pp]ython	匹配 “Python” 或 “python”
rub[ye]	匹配 “ruby” 或 “rube”
[aeiou]	匹配中括号内的任意一个字母
[0-9]	匹配任意数字，类似于 [0123456789]
[a-z]	匹配任意小写字母
[A-Z]	匹配任意大写字母
[a-zA-Z0-9]	匹配任意字母及数字
[^aeiou]	除了 aeiou 字母以外的所有字符
[^0-9]	匹配除了数字外的字符





通过表 11-1 和表 11-2 可以看到，一些特殊字符虽然很简短，但功能非常强大。下面介绍一些更详尽的正则表达式的使用方式。

例如，我们要判断一个字符串是否是合法的 Email 地址，可以用编程的方式提取@前后的子串，再分别判断是否是单词和域名。不过这样做不但需要写一堆麻烦的代码，而且写出来的代码难以重复使用，面对不同的需求可能需要使用不同的代码实现。

正则表达式是匹配字符串的强有力的武器。正则表达式的设计思想是用描述性语言为字符串定义一个规则，凡是符合规则的字符串，我们就认为“匹配”，否则就不匹配。正则表达式的大致匹配过程是：依次拿出表达式和文本中的字符比较，如果每一个字符都能匹配，匹配就成功；一旦有匹配不成功的字符，匹配就失败。

用正则表达式判断一个字符串是否是合法的 Email 的方法是：

- (1) 创建一个匹配 Email 的正则表达式。
- (2) 用该正则表达式匹配用户的输入从而判断是否合法。

下面我们介绍如何使用正则表达式描述字符。

在正则表达式中，如果直接给出字符，就是精确匹配。从表 11-1 可知，用 `\d` 可以匹配一个数字，用 `\w` 可以匹配一个字母或数字，例如：

- `'00\d'` 可以匹配 `'007'`，但无法匹配 `'00q'`。
- `'\d\d\d'` 可以匹配 `'123'`。
- `'\w\w\d'` 可以匹配 `'py3'`。
- `.'` 可以匹配任意字符，所以 `'py.'` 可以匹配 `'pyc'` `'pyo'` `'py!'` 等。

在正则表达式中，要匹配变长的字符，用 `*` 表示任意个数的字符（包括 0 个），用 `+` 表示至少一个字符，用 `?` 表示 0 个或 1 个字符，用 `{n}` 表示 `n` 个字符，用 `{n,m}` 表示 `n~m` 个字符。

下面我们看一个更复杂的例子：`\d{3}\s+\d{3,8}`。该字符串从左到右解读如下：

`\d{3}` 表示匹配 3 个数字，如 `'010'`；`\s` 可以匹配一个空格（包括 Tab 等空白符），所以 `\s+` 表示至少有一个空格，如匹配 `' '`、`' '` 等；`\d{3,8}` 表示 3~8 个数字，如 `'1234567'`。

综上所述，正则表达式可以匹配以任意个数的空格隔开的带区号的电话号码。

如果要匹配 `'010-12345'` 这样的号码呢？由于 `'-'` 是特殊字符，在正则表达式中要用 `'\'` 转义，因此用正则表达式表示为 `\d{3}\-\d{3,8}`。

我们前面讨论了正则表达式的基本使用方法，不过如果需要匹配带有字符串的字符串（如 `'010-12345'`），使用前面的方式就做不到了，在此我们继续讨论一些更复杂的匹配方式。

要更精确地匹配，可以用 `[]` 表示范围，例如：

- `[0-9a-zA-Z\_]` 用以匹配数字、字母或下划线，这种方式可以在一些场所做输入值或命名的合法性校验。
- `[0-9a-zA-Z\_]+` 可以匹配至少由一个数字、字母或下划线组成的字符串，如 `'a100'` `'0_Z'` `'Py3000'`。这种方式可以校验一个字符串是否包含数字、字母或下划线。
- `[a-zA-Z\_][0-9a-zA-Z\_]*` 可以匹配由字母或下划线开头，后接任意个数字、字母或下划线组成的字符串，也就是 Python 的合法变量。

- `[a-zA-Z_][0-9a-zA-Z_]{0,19}` 更精确地限制了变量的长度是 1~20 个字符（前面 1 个字符+后面最多 19 个字符）。
- `A|B` 用于匹配 A 或 B，如 `(P|p)ython` 可以匹配 `'Python'` 或 `'python'`。
- `^` 表示行的开头，`^d` 表示必须以数字开头。
- `$` 表示行的结束，`\d$` 表示必须以数字结束。

这里提供了正则表达式更高级的使用，正则表达式更多匹配模式可以查看附录 A 的 A.7。

## 11.2 re 模块

经过前面的知识储备，我们可以在 Python 中使用正则表达式了。Python 通过 `re` 模块提供对正则表达式的支持。

### 11.2.1 re.match 函数

一般使用 `re` 的步骤是先将正则表达式的字符串形式编译为 `Pattern` 实例，然后使用 `Pattern` 实例处理文本并获得匹配结果（一个 `match` 函数），最后使用 `match` 函数获得信息，进行其他操作。

`re.match` 函数尝试从字符串的起始位置匹配一个模式，该函数语法如下：

```
re.match(pattern, string, flags=0)
```

函数参数说明：`pattern` 指匹配的正则表达式；`string` 指要匹配的字符串；`flags` 为标志位，用于控制正则表达式的匹配方式，如是否区分大小写、多行匹配等。

如果匹配成功，`re.match` 方法就返回一个匹配的对象，否则返回 `None`。

例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

import re

print(re.match('hello', 'hello world').span()) # 在起始位置匹配
print(re.match('world', 'hello world'))       # 不在起始位置匹配
```

执行结果如下：

```
(0, 5)
None
```

### 11.2.2 re.search 方法

在 `re` 模块中，除了 `match` 函数外，`search` 方法也经常使用。

`re.search` 方法用于扫描整个字符串并返回第一个成功匹配的字符，语法如下：



```
re.search(pattern, string, flags=0)
```

函数参数说明：pattern 指匹配的正则表达式；string 指要匹配的字符串；flags 为标志位，用于控制正则表达式的匹配方式，如是否区分大小写、多行匹配等。

如果匹配成功，re.search 方法就返回一个匹配的对象，否则返回 None。

例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

import re

print(re.search('hello', 'hello world').span()) # 在起始位置匹配
print(re.search('world', 'hello world').span()) # 不在起始位置匹配
```

执行结果如下：

```
(0, 5)
(6, 11)
```

### 11.2.3 re.match 与 re.search 的区别

re.match 函数只匹配字符串开始的字符，如果开始的字符不符合正则表达式，匹配就会失败，函数返回 None。

re.search 方法匹配整个字符串，直到找到一个匹配的对象，匹配结束没找到匹配值才返回 None。

例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

import re

line = 'Cats are smarter than dogs'

matchObj = re.match(r'dogs', line, re.M | re.I)
if matchObj:
    print('use match,the match string is: ', matchObj.group())
else:
    print("No match string!!!")

matchObj = re.search( r'dogs', line, re.M | re.I)
if matchObj:
    print('use search,the match string is: ', matchObj.group())
else:
    print("No match string!!!")
```

执行结果如下：





No match string!!

use search,the match string is: dogs

该示例使用了 `match` 类中的分组方法——`group` 方法。该方法定义如下：

```
def group(self, *args):
    """Return one or more subgroups of the match.
    :rtype: T | tuple
    """
    pass
```

`group([group1, ...])`：获得一个或多个分组截获的字符串，指定多个参数时以元组的形式返回。`group1` 可以使用编号，也可以使用别名。编号 0 代表整个匹配的子串。不填写参数时，返回 `group(0)`；没有截获字符串的组时，返回 `None`；截获多次字符串的组时，返回最后一次截获的子串。

还有一个常用的分组方法 `groups`。

`groups([default])`：以元组形式返回全部分组截获的字符串，相当于调用 `group(1,2,...last)`。`default` 表示没有截获字符串的组以这个值代替，默认为 `None`。

## 11.3 贪婪模式和非贪婪模式

正则表达式通常使用于查找匹配的字符串。Python 里数量词默认是贪婪的（在少数语言里也可能默认非贪婪），总是尝试匹配尽可能多的字符；非贪婪模式正好相反，总是尝试匹配尽可能少的字符。

例如，正则表达式 `"ab*"` 如果用于查找 `"abbbc"`，就会找到 `"abbb"`。如果使用非贪婪的数量词 `"ab*?"`，就会找到 `"a"`。

例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

print(re.match(r'^(\d+)(0*)$', '102300').groups())
```

执行结果为：

```
('102300', '')
```

由于 `\d+` 采用贪婪匹配，直接把后面的 0 全部匹配了，结果 `0*` 只能匹配空字符串。要让 `0*` 能够匹配到后面的两个 0，必须让 `\d+` 采用非贪婪匹配（尽可能少匹配）。在 `0*` 后面加一个 `?` 就可以让 `\d+` 采用非贪婪匹配。具体实现如下：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

print(re.match(r'^(\d+?)(0*)$', '102300').groups())
```

执行结果为：

```
('1023', '00')
```

## 11.4 替 换

Python 的 `re` 模块提供了 `re.sub`，用于替换字符串中的匹配项。

`sub(repl, string[, count]) | re.sub(pattern, repl, string[, count])`：使用 `repl` 替换 `string` 中每一个匹配的子串后返回替换后的字符串。当 `repl` 是一个方法时，这个方法应当只接收一个参数（`match` 对象），并返回一个字符串用于替换（返回的字符串中不能再引用分组）。`count` 用于指定最多替换次数，不指定时全部替换。

例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

pt = re.compile(r'(w+) (w+)')
greeting = 'i say, hello world!'

print(pt.sub(r'2 1', greeting))

def func(m):
    return m.group(1).title()+ '+' +m.group(2).title()

print(pt.sub(func, greeting))
```

执行结果为：

```
i say, hello world!
i say, hello world!
```

## 11.5 编 译

当我们在 Python 中使用正则表达式时，`re` 模块内部会做两件事情：

- (1) 编译正则表达式，如果正则表达式的字符串本身不合法，就会报错。
- (2) 用编译后的正则表达式匹配字符串。

如果一个正则表达式需要重复使用几千次，出于效率的考虑，我们可以预编译该正则表达式，这样重复使用时就不需要编译这个步骤了，直接匹配即可，例如：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
```



```
re_telephone = re.compile(r'^(\d{3})-(\d{3,8})$')  
print(re_telephone.match('010-12345').groups())  
print(re_telephone.match('010-8086').groups())
```

执行结果为：

```
('010', '12345')  
('010', '8086')
```

## 11.6 温故知新，学以致用

正则表达式非常强大，本章主要讲述了正则表达式的基本知识，如果你经常遇到正则表达式的问题，或者想更深入地学习，建议自备一本正则表达式的参考书。

在本章结束前回顾一下学习到的概念。

- (1) 什么是正则表达式？
- (2) re 模块中的 match 函数和 search 方法怎么使用，两者的区别是什么？
- (3) 什么叫贪婪模式和非贪婪模式？



## 文件操作

我们目前的操作都是很直观地执行程序，要么是在交互模式下执行，要么是执行 `py` 文件，还没有涉及对文件的操作。

运行程序时，用变量保存数据是一个比较通用的方法。如果希望程序结束后数据仍然能够保存，就不能使用变量保存数据了，需要寻找其他方式保存数据，文件就是一个不错的选择。在程序运行过程中将数据保存到文件中，程序运行结束后，相关数据就保存到文件中了。当然，这涉及对文件的操作。

通过本章的学习，读者将了解如何使用 `Python` 在硬盘上创建、读取和保存文件。

## 12.1 打开文件

在 Python 中，打开文件使用的是 `open` 函数。`open` 函数的基本语法如下：

```
open(file_name [, access_mode][, buffering])
```

### 【参数解析】

- `file_name` 变量：是一个包含要访问的文件名称的字符串值。
- `access_mode` 变量：指打开文件的模式，对应有只读、写入、追加等。`access_mode` 变量值不是必需的（不带 `access_mode` 变量时，要求 `file_name` 存在，否则报异常），默认的文件访问模式为只读（`r`）。
- `buffering`：如果 `buffering` 的值被设为 0，就不会有寄存；如果 `buffering` 的值取 1，访问文件时就会寄存行；如果将 `buffering` 的值设为大于 1 的整数，表示这就是寄存区的缓冲大小；如果取负值，寄存区的缓冲大小就是系统默认的值。

`open` 函数返回一个 `File`（文件）对象。`File` 对象代表计算机中的一个文件，是 Python 中另一种类型的值，就像我们熟悉的列表和字典。

例如：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

path = 'd:/test.txt'
f_name = open(path)
print(f_name.name)
```

执行结果如下：

```
d:/test.txt
```

执行结果告诉我们打开的是 `d` 盘下的 `test.txt` 文件（执行该程序前，已经创建了一个名为 `test.txt` 的文件）。

这里有几个概念要先弄清楚。

- 文件路径：在该程序中，我们先定义了一个 `path` 变量，变量值是一个文件的路径。文件的路径是指文件在计算机上的位置，如该程序中的 `d:/test.txt` 是指文件在 `d` 盘、文件名为 `test.txt`。文件路径又分为绝对路径和相对路径。
  - 绝对路径：总是从根文件夹开始。比如在 Windows 环境下，一般从 `c` 盘、`d` 盘等开始，`c` 盘、`d` 盘被称为根文件夹，在该盘中的文件都得从根文件夹开始往下一级一级查找。在 Linux 环境下，一般从 `usr`、`home` 等根文件开始。比如在上面的示例程序中，`path` 变量值就是一个绝对路径，在文件搜索框中输入绝对路径可以直接找到该文件。

➤ 相对路径：相对于程序当前工作目录的路径。比如当前工作文件存放的绝对路径是 D:\python\workspace，如果使用相对路径，就可以不写这个路径，用一个“.”号代替这个路径值。

例如：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

path = './test.txt'

f_name = open(path, 'w')
print(f_name.name)
```

执行结果如下：

```
./test.txt
```

执行完程序后，到 D:\python\workspace 路径下查看，可以看到创建了一个名为 test.txt 的文件。

除了单个点（.），还可以使用两个点（..）表示父文件夹（或上一级文件夹）。此处不具体讨论，有兴趣可以自己尝试。

12.1.1 文件模式

我们在前面讲到，使用 open 函数时可以选择是否传入 mode 参数。在前面的示例中，mode 传入了一个值为 w 的参数，这个参数是什么意思呢？mode 可以传入哪些值呢？具体信息如表 12-1 所示。

表12-1 文件模式

模式	描述
r	以只读方式打开文件。文件的指针将会放在文件的开头，这是默认模式
rb	以二进制格式打开一个文件用于只读。文件指针将会放在文件的开头，这是默认模式
r+	打开一个文件用于读写。文件指针将会放在文件的开头
rb+	以二进制格式打开一个文件用于读写。文件指针将会放在文件的开头
w	打开一个文件只用于写入。如果该文件已存在，就将其覆盖；如果该文件不存在，就创建新文件
wb	以二进制格式打开一个文件只用于写入。如果该文件已存在，就将其覆盖；如果该文件不存在，就创建新文件
w+	打开一个文件用于读写。如果该文件已存在，就将其覆盖；如果该文件不存在，就创建新文件
wb+	以二进制格式打开一个文件用于读写。如果该文件已存在，就将其覆盖；如果该文件不存在，就创建新文件
a	打开一个文件用于追加。如果该文件已存在，文件指针就会放在文件的结尾。也就是说，新内容将会被写入已有内容之后。如果该文件不存在，就创建新文件进行写入



(续表)

模式	描述
ab	以二进制格式打开一个文件用于追加。如果该文件已存在，文件指针就会放在文件结尾。也就是说，新内容将会被写入已有内容之后。如果该文件不存在，就创建新文件进行写入
a+	打开一个文件用于读写。如果该文件已存在，文件指针就会放在文件的结尾。文件打开时是追加模式。如果该文件不存在，创建新文件就用于读写
ab+	以二进制格式打开一个文件用于追加。如果该文件已存在，文件指针将会放在文件结尾；如果该文件不存在，创建新文件就用于读写

使用 open 函数时，明确指定读模式和什么模式都不指定的效果是一样的，我们在前面的示例已经验证。

使用写模式可以向文件写入内容。+参数可以用到其他任何模式中，指明读和写都是允许的。比如 w+可以在打开一个文件时用于文件的读写。

当参数带上字母 b 时，表示可以用来读取一个二进制文件。Python 在一般情况下处理的都是文本文件，有时也不能避免处理其他文件格式的文件。

12.1.2 缓冲

open 函数的第 3 个参数是可选的，该参数控制文件的缓存。如果该参数赋值为 0 或 False，I/O（输入/输出）就是无缓存的。如果是 1 或 True，I/O 就是有缓存的。大于 1 的整数代表缓存的大小（单位是字节），-1 或小于 0 的整数代表使用默认的缓存大小。

读者可能对缓存和 I/O 有些不明白。缓存一般指的是内存，计算机从内存中读取数据的速度远远大于从磁盘读取数据的速度，一般内存大小远小于磁盘大小，内存的速度比较快，但资源比较紧张，所以这里有是否对数据进行缓存的设置。

I/O 在计算机中指 Input/Output，也就是输入和输出。由于程序和运行时数据在内存中驻留，由 CPU 这个超快的计算核心执行，涉及数据交换的地方通常是磁盘、网络等，因此需要 I/O 接口。

比如打开浏览器，访问百度首页，浏览器需要通过网络 I/O 获取百度网页。浏览器首先会发送数据给百度服务器，告诉它我想要首页的 HTML，这个动作是往外发数据，叫 Output；随后百度服务器把网页发过来，这个动作是从外面接收数据，叫 Input。通常，程序完成 I/O 操作会有 Input 和 Output 两个数据流。当然也有只用一个数据流的情况，比如从磁盘读取文件到内存，只有 Input 操作；反过来，把数据写到磁盘文件里，只有 Output 操作。

12.2 基本文件方法

12.1 节介绍了打开文件的 open 函数，也做了一些简单操作，接下来介绍一些基本文件方法。在开始介绍之前，首先需要了解一下流的概念。

I/O 编程中，Stream（流）是一个很重要的概念。可以把流想象成一个水管，数据就是水管里的水，但是只能单向流动。Input Stream 就是数据从外面（磁盘、网络）流进内存，Output



Stream 就是数据从内存流到外面去。浏览网页时，浏览器和服务端之间至少需要建立两根水管，才能既发送数据又接收数据。

### 12.2.1 读和写

`open` 函数返回的是一个 `File` 对象，有了 `File` 对象，就可以开始读取内容。如果希望将整个文件的内容读取为一个字符串值，可以使用 `File` 对象的 `read()` 方法。

`Read()` 方法从一个打开的文件中读取字符串。需要注意，Python 字符串可以是二进制数据，而不是仅仅是文字。语法如下：

```
fileObject.read([count]);
```

`fileObject` 为 `open` 函数返回的 `File` 对象，`count` 参数是从已打开的文件中读取的字节计数。该方法从文件的开头开始读入，如果没有传入 `count`，就会尝试尽可能多地读取内容，很可能一直读取到文件末尾。

比如我们在 `test.txt` 文件中写入 “Hello world!Welcome!”，执行如下代码：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

path = '/test.txt'

f_name = open(path,'r')
print('read result:', f_name.read(12))
```

执行结果如下：

```
read result: Hello world!
```

由执行结果看到，通过 `read` 方法我们读取了文件中从头开始的 12 个字符串。

将 `print('read result:', f_name.read(12))` 更改为 `print('read result:', f_name.read())`，得到的执行结果如下：

```
read result: Hello world!Welcome!
```

由执行结果看到，没有指定读取字节数时，`read` 方法会读取打开文件中的所有字节。

除了读取数据外，我们还可以向文件中写入数据。在 Python 中，将内容写入文件的方式与 `print` 函数将字符串输出到屏幕上类似。

如果打开文件时使用读模式，就不能写入文件，即不能用下面这种形式操作文件：

```
open(path, 'rw')
```

在 Python 中，用 `write()` 方法向一个文件写入数据。`write()` 方法可将任何字符串写入一个打开的文件。需要注意，Python 字符串可以是二进制数据，而不是仅仅是文字。

`write()` 方法不会在字符串结尾添加换行符（`\n`），语法如下：

```
fileObject.write(string);
```



fileObject 为 open 函数返回的 File 对象，string 参数是需要写入文件中的内容。  
该方法返回写入文件的字符串的长度。

例如：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

path = './test.txt'

f_name = open(path, 'w')
print('write length:', f_name.write('Hello world!'))
```

执行结果如下：

```
write length: 12
```

由执行结果看到，我们向 test.txt 文件中写入了 12 个字符。下面验证一下写入的是不是我们指定的字符，在上面的程序中追加两行代码并执行：

```
f_name = open(path, 'r')
print('read result:', f_name.read())
```

执行结果如下：

```
write length: 12
read result: Hello world!
```

由执行结果看到，写入文件的是我们指定的内容。不过这里有一个疑问，我们在这里执行了两次写入操作，得到的结果怎么只写入了一次？

写文件（write）方法的处理方式是：将覆盖原有文件，从头开始，每次写入都会覆盖前面所有内容，就像用一个新值覆盖一个变量的值。若需要在当前文件的字符串后追加字符，该怎么办呢？

可以将第二个参数 w 更换为 a，即以追加模式打开文件，例如：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

path = './test.txt'

f_name = open(path, 'w')
print('write length:', f_name.write('Hello world!'))

f_name = open(path, 'r')
print('read result:', f_name.read())

f_name = open(path, 'a')
print('add length:', f_name.write('welcome!'))

f_name = open(path, 'r')
print('read result:', f_name.read())
```





执行结果如下：

```
write length: 12
read result: Hello world!
add length: 8
read result: Hello world!welcome!
```

由执行结果看到，输出结果在文件末尾成功添加了对应字符串。



注意

如果传递给 `open` 函数的文件名不存在，写模式（`w`）和追加模式（`a`）就会创建一个新的空文件，然后执行写入或追加。

如果想追加的字符串在下一行，该怎么办呢？

在 Python 中，用 `\n` 表示换行。对于上面的示例，若需要追加的内容在下一行，可以如下操作：

```
f_name = open(path, 'w')
print('write length:', f_name.write('Hello world!'))
f_name = open(path, 'r')
print('read result:', f_name.read())

f_name = open(path, 'a')
print(add length:', f_name.write('welcome!'))
f_name = open(path, 'r')
print('read result:', f_name.read())
```

执行结果如下：

```
write length: 13
read result: Hello world!

add length: 8
read result: Hello world!
welcome!
```

由执行结果看到，后面追加的内容在下一行了。



提示

若需要读或写特定编码方式的文本，则需要给 `open` 函数传入 `encoding` 参数；若需要读取 GBK 编码的文件，则前面示例可以改写为 `f_name = open(path, 'r', encoding='gbk')`，这样读取到的文件就是 GBK 编码方式的文件了。

### 12.2.2 读写行

我们目前对文件的读操作是按字节读或整个读取，而写操作是全部覆写或追加，这样的操作在实际应用中很不实用。Python 为我们提供了 `readline()`、`readlines()` 和 `writelines()` 等方法用于行操作，例如：



```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

path = './test.txt'
f_name = open(path, 'w')
f_name.write('Hello world!\n')
f_name = open(path, 'a')
f_name.write('welcome!')
f_name = open(path, 'r')
print('readline result:', f_name.readline())
```

执行结果为：

```
readline result: Hello world!
```

由执行结果得知，`readline` 方法会从文件中读取单独一行，换行符为`\n`。`readline` 方法如果返回一个空字符串，说明已经读取到最后一行了。

`readline` 方法也可以像 `read` 方法一样传入数值读取对应的字符数，传入小于 0 的数值表示整行都输出。

如果将上面示例的最后一行：

```
print('readline result:', f_name.readline())
```

更改为：

```
print('readline result:', f_name.readlines())
```

得到的输出结果为：

```
readline result: ['Hello world!\n', 'welcome!']
```

输出结果为一个字符串的列表。列表中的每个字符串就是文本中的每一行，并且换行符也会被输出。

`readlines` 方法可以传入数值参数，当传入的数值小于等于列表中一个字符串的长度值时，该字符串会被读取；当传入小于等于 0 的数值时，所有字符都会被读取。

例如：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

path = './test.txt'
f_name = open(path, 'w')
str_list = ['Hello world!\n', 'welcome!\n', 'welcome!\n']
print('write length:', f_name.writelines(str_list))
f_name = open(path, 'r')
print('read result:', f_name.read())
f_name = open(path, 'r')
print('readline result:', f_name.readlines())
```



执行结果如下：

```
write length: None
read result: Hello world!
welcome!
welcome!

readline result: ['Hello world!\n', 'welcome!\n', 'welcome!\n']
```

由执行结果看到，`writelines` 方法和 `readlines` 方法相反，传给它一个字符串列表（任何序列或可迭代对象），它会把所有字符串写入文件。如果没有 `writeline` 方法，就可以使用 `write` 方法代替这个方法的功能。

### 12.2.3 关闭文件

我们前面介绍了很多读取和写入文件的内容，都没有提到在读或写文件的过程中出现异常时该怎么处理。在读或写文件的过程中，出现异常的概率还是挺高的，特别对于大文件的读取和写入，出现异常更是家常便饭。在读或写文件的过程中，出现异常该怎么处理呢？

这就需要用到前面介绍的异常的知识了，用 `try` 语句捕获可能出现的异常。在捕获异常前有一个动作要执行，就是使用 `close` 方法关闭文件。

一般情况下，一个文件对象在退出程序后会自动关闭，但是为了安全起见，还是要显式地写一个 `close` 方法关闭文件。一般显示关闭文件读或写的操作如下：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

path = '/test.txt'
f_name = open(path, 'w')
print('write length:', f_name.write('Hello world!'))
f_name.close()
```

这段代码和没有加 `close` 方法的执行结果一样。这样处理后的函数比没有加 `close` 方法时更安全，可以避免在某些操作系统或设置中进行无用的修改，也可以避免用完系统中所打开文件的配额。

对内容更改过的文件一定要记得关闭，因为写入的数据可能被缓存，如果程序或系统因为某些原因而崩溃，被缓存部分数据就不会写入文件了。为了安全起见，在使用完文件后一定要记得关闭。

当使用 `try` 语句出现异常时，即使使用了 `close` 方法，也可能不被执行，这时该怎么办呢？

还记得 `finally` 子句吗？可以将 `close` 方法放在 `finally` 子句中执行，从而保证无论程序执行是否正常都会调用 `close` 方法。上面的示例可以更改成更安全的形式：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

path = '/test.txt'
```



```

try:
    f_name = open(path, 'w')
    print('write length:', f_name.write('Hello world!'))
finally:
    if f_name:
        f_name.close()

```

如果每次都要这么写，就会很烦琐，是否有更简便的方式处理呢？

Python 中引入了 with 语句自动帮我们调用 close 方法。可以使用 with 语句将上面的程序更改为：

```

#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

path = './test.txt'
with open(path, 'w') as f:
    f_name = open(path, 'w')
    print('write length:', f_name.write('Hello world!'))

```

这段代码和上面使用 try/finally 的效果一样，并且会自动调用 close 方法，不用显式地写该方法。可以发现，代码比前面简洁多了，后面可以多用这种方式编写。

## 12.2.4 文件重命名

在应用程序的过程中，我们可能需要程序帮助我们重命名某个文件的名称，而不是通过手动的方式进行，这样是否可以呢？

Python 的 os 模块为我们提供了 rename 方法，即文件重命名。使用这个方法需要导入 os 模块。rename 方法的语法如下：

```
os.rename(current_file_name, new_file_name)
```

os 为导入的 os 模块，current\_file\_name 为当前文件名，new\_file\_name 为新文件名。若文件不在当前目录下，则文件名需要带上绝对路径。

该方法没有返回值。

使用示例如下：

```

#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

open('./test1.txt', 'w')
os.rename('test1.txt', 'test2.txt')

```

执行结果可以到对应目录下查看，若之前已经创建了名为 test1.txt 的文件，则将文件名更改为 test2.txt；若之前没有创建 test1.txt 文件，则先创建 test1.txt 文件，然后将文件名更改为 test2.txt。

### 12.2.5 删除文件

在应用程序的过程中，我们是否可以通过程序删除某个文件呢？

Python 的 `os` 模块为我们提供了 `remove` 方法，即删除文件。使用这个方法需要导入 `os` 模块。`remove` 方法的语法如下：

```
os.remove(file_name)
```

`os` 为导入的 `os` 模块，`file_name` 为需要删除的文件名。若文件不在当前目录下，则文件名需要使用绝对路径。

该方法没有返回值。

使用示例如下：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

try:
    print('remove result:', os.remove('test2.txt'))
except Exception:
    print('file not found')
```

执行该方法会把前面的示例中重命名的 `test2.txt` 文件删除。当然，该方法只能删除已经存在的文件，文件不存在就会抛异常。

## 12.3 对文件内容进行迭代

前面介绍了文件的基本操作方法。在实际应用中，对文件内容进行迭代和重复执行操作是比较常见的操作。

所谓迭代，是指不断重复某一个动作，直到这些动作都完成为止。

### 12.3.1 按字节处理

在 `while` 循环中，`read` 方法是最常见的对文件内容进行迭代的方法，例如：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

path = './test.txt'
f_name = open(path, 'w')
print('write length:', f_name.write('Hello'))
f_name = open(path)
c_str = f_name.read(1)
```



```
while c_str:
    print('read str is:', c_str)
    c_str = f_name.read(1)
f_name.close()
```

执行结果如下：

```
write length: 5
read str is: H
read str is: e
read str is: l
read str is: l
read str is: o
```

由执行结果看到，该示例对写入文件的每个字符都进行循环了。这个程序运行到文件末尾时，read 方法会返回一个空字符串，未执行到空字符串前，返回的都是非空字符，表示布尔值为真。

该示例中出现了代码的重复使用，可以使用 while true/break 语句结构进一步优化。优化代码如下：

```
f_name = open(path)
while True:
    c_str = f_name.read(1)
    if not c_str:
        break
    print('read str is:', c_str)
f_name.close()
```

由代码结构看到，更改后的代码比之前更好。

### 12.3.2 按行操作

在实际操作中，处理文件时可能需要对文件的行进行迭代，而不是单个字符。此时可以使用和处理字符一样的方式，只不过要使用 readline 方法，例如：

```
f_name = open(path)
while True:
    line = f_name.readline(1)
    if not line:
        break
    print('read line is:', line)
f_name.close()
```

使用该方式得到的是按行读取的字符。





### 12.3.3 使用 fileinput 实现懒加载式迭代

我们前面介绍过 `read` 方法和 `readlines` 方法，这两个方法不带参数时将读取文件中所有内容，然后加载到内存中。当文件很大时，使用这种方式会占用太多内存，甚至直接使内存溢出（内存不够），从而导致执行失败。这种情况下，我们可以考虑使用 `while` 循环和 `readline` 方法代替这些方法。

在 Python 中，`for` 循环是优先考虑的选择，使用 `for` 循环意味着可以对任务进行分隔操作，而不是一步到位。

按行读取文件时，若能使用 `for` 循环，则称之为懒加载式迭代，因为在操作过程中只读取实际需要的文件部分。使用 `fileinput` 需要导入 `fileinput` 模块，例如：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import fileinput

for line in fileinput.input(path):
    print('line is:', line)
```

在该示例中没有看到文件的打开与关闭操作，是怎么处理文件的呢？其实这些操作被封装在 `input` 方法内部了。

### 12.3.4 文件迭代器

从 Python 2.2 版本开始，文件对象是可迭代的，这意味着可以直接在 `for` 循环中使用文件对象，从而进行迭代，例如：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

f_name = open(path)
for line in f_name:
    print('line is:', line)
f_name.close()
```

该示例使用 `for` 循环对文件对象进行迭代，记住迭代结束后要显式关闭文件。

## 12.4 StringIO 函数

数据的读取除了通过文件，还可以在内存中进行。Python 中的 `io` 模块提供了对 `str` 操作的 `StringIO` 函数。

要把 str 写入 StringIO，我们需要创建一个 StringIO，然后像文件一样写入。操作示例如下：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

from io import StringIO

io_val = StringIO()
io_val.write('hello')
print('say:', io_val.getvalue())
```

执行结果为：

```
say: hello
```

由执行结果看到，getvalue()方法用于获得写入后的 str。

要读取 StringIO，还可以用 str 初始化 StringIO，然后像读文件一样读取。操作示例如下：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

from io import StringIO

io_val = StringIO('Hello\nWorld!\nWelcome!')
while True:
    line = io_val.readline()
    if line == "":
        break
    print('line value:', line.strip())
```

执行结果如下：

```
line value: Hello
line value: World!
line value: Welcome!
```

## 12.5 序列化与反序列化

在运行程序的过程中，所有变量都在内存中，我们把变量从内存中变成可存储或传输的过程称为序列化。我们可以把序列化后的内容写入磁盘，或者通过网络传输到别的机器上。反过来，把变量内容从序列化的对象重新读到内存里称为反序列化。

序列化是指将数据结构或对象转换成二进制串的过程。

反序列化是指将序列化过程中生成的二进制串转换成数据结构或对象的过程。

下面我们介绍 Python 中序列化和反序列化的方式。



## 12.5.1 一般序列化与反序列化

Python 的 pickle 模块实现了基本数据序列化和反序列化。

通过 pickle 模块的序列化操作，能够将程序中运行的对象信息保存到文件中，从而永久存储。

通过 pickle 模块的反序列化操作，能够从文件中创建上一次程序保存的对象。

pickle 模块的基本接口如下：

```
pickle.dump(obj, file, [,protocol])
```

例如：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import pickle

d = dict(name='xiao zhi', num=1002)
print(pickle.dumps(d))
```

pickle.dumps() 方法把任意对象序列化成 一个 bytes，然后把 这个 bytes 写入文件。也可以使用另一种方法 pickle.dump()，直接把对象序列化后写入一个文件对象中，程序如下：

```
try:
    f_name = open('dump.txt', 'wb')
    pickle.dump(d, f_name)
finally:
    f_name.close()
```

打开 dump.txt 文件，可以看到里面是一堆看不懂的内容，这些都是 Python 保存的对象内部信息。

既然已经将内容序列化到文件中了，使用文件时就需要把对象从磁盘读到内存。可以先把内容读到一个 bytes，然后用 pickle.loads() 方法反序列化对象；也可以直接用 pickle.load() 方法从一个文件对象中直接反序列化对象。从 dump.txt 文件中将序列化的内容反序列化的代码如下：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import pickle

try:
    f_name = open('dump.txt', 'rb')
    print('load result:', pickle.load(f_name))
finally:
    f_name.close()
```





执行结果如下：

```
load result: {'num': 1002, 'name': 'xiao zhi'}
```

由执行结果看到，变量的内容被正确读取出来了。不过，虽然内容相同，但是对应的变量已经完全不同了。



Pickle 的序列化和反序列化只能用于 Python，不同版本的 Python 可能彼此都不兼容，因此 Pickle 一般用于保存不重要的数据，也就是不能成功反序列化也没关系的数据。

12.5.2 JSON 序列化与反序列化

我们在 12.5.1 小节介绍的 pickle 模块是 Python 中独有的序列化与反序列化模块，本节介绍的 JSON 方式是通用的。

JSON（JavaScript Object Notation）是一种轻量级的数据交换格式，是基于 ECMAScript 的一个子集。

Python 3 中可以使用 json 模块对 JSON 数据进行编码解码，包含以下两个函数。

- json.dumps(): 对数据进行编码。
- json.loads(): 对数据进行解码。

在 JSON 的编码解码过程中，Python 的原始类型与 JSON 类型会相互转换，具体的转化对照如表 12-2 和表 12-3 所示。

表12-2 Python编码为JSON类型

Python	JSON
dict	{ }
list, tuple	[ ]
str	string
Int or float	number
True/False	true/false
None	null

表12-3 JSON解码为Python类型

JSON	Python
{ }	dict
[ ]	list
string	str
number (int or float)	int or float
true/false	True/False
null	None

下面是 JSON 序列化与反序列化的示例：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import json

data = { 'num': 1002, 'name': 'xiao zhi' }
json_str = json.dumps(data)
print("Python 原始数据：", data)
print("JSON 对象：", json_str)
```

执行结果如下：

```
Python 原始数据： { 'name': 'xiao zhi', 'num': 1002 }
JSON 对象： { "name": "xiao zhi", "num": 1002 }
```

接着以上示例，我们可以将一个 JSON 编码的字符串转换为一个 Python 数据结构，代码如下：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import json

data = { 'num': 1002, 'name': 'xiao zhi' }

json_str = json.dumps(data)
print("Python 原始数据：", data)
print("JSON 对象：", json_str)

data2 = json.loads(json_str)
print ("data2['name']:", data2['name'])
print ("data2['num']:", data2['num'])
```

执行结果如下：

```
Python 原始数据： { 'num': 1002, 'name': 'xiao zhi' }
JSON 对象： { "num": 1002, "name": "xiao zhi" }
data2['name']: xiao zhi
data2['num']: 1002
```

如果要处理的是文件而不是字符串，就可以使用 `json.dump()` 和 `json.load()` 编码、解码 JSON 数据，进行如下处理：



```
# 写入 JSON 数据
with open('dump.txt', 'w') as f:
    json.dump(data, f)

# 读取数据
with open('dump.txt', 'r') as f:
    data = json.load(f)
```

## 12.6 调 试

当我们读取和写入文件时，经常遇到和空白字符相关的问题。这些问题可能很难调试，因为空格、制表符和换行符通常是不可见的，例如：

```
>>> str_val = '1 2\t 3\n 4 5'
>>> print(str_val)
1 2 3
 4 5
```

在这种情况下，Python 为我们提供了 `repr` 函数。该函数可接收任何对象作为参数，并返回对象的字符串表达形式。上面的示例可以更改为：

```
>>> print(repr(str_val))
'1 2\t 3\n 4 5'
```

结果把字符原本输出了。在实际应用中，使用这种方式可以帮助调试。

另一个经常遇到的问题是不同系统使用不同的字符表示换行。有的系统使用换行符（`\n`）表示换行，有的系统使用回车符（`\r`）表示换行，也有的系统两者都使用。如果我们编写的代码在不同系统上使用，这些不一致就可能导致异常。

当然，大多系统都有程序支持将一种格式转换为另一种格式。如果不能满足要求，读者也可以自己写一个。

## 12.7 问题解答

在 Python 中，文件的操作应用得多吗？

答：在 Python 中，文件的操作应用得非常多。比如大数据领域，涉及许多数据处理的需求，数据处理就是从一个文件对数据进行相关分析、抽取或重写后，再写入另一个文件，通过对不同文件的数据处理与加工，从而达到化繁为简、梳理数据的作用。在这个过程中，很多地方都需要使用 Python 脚本实现。



## 12.8 温故知新，学以致用

本章主要讲述了正则表达式的相关知识，在本章结束前回顾一下学到的概念。

- (1) 怎么打开和关闭文件？
- (2) 如何对行进行读和写？
- (3) 怎么迭代文件内容？

思考并尝试解决如下问题：

- (1) 使用本章所学向一个文件中写入一首诗，要求打开文件看到的文本格式像一首诗，即标题在中间位置，一句诗一行。
- (2) 结合当前所学或参考网上资料，更改诗句中某个字。
- (3) 统计诗中各个词或字出现的频率，将统计结果写入另一个文件中。统计结果格式自己定义（越简单、清楚越好）。





## 多线程

多线程编程技术可以实现代码并行，优化处理能力，同时可以将代码划分为功能更小的模块，使代码的可重用性更好。

本章将介绍 Python 中的多线程编程。多线程一直是 Python 学习中的重点和难点，需要反复练习和研究。

## 13.1 线程和进程

在学习多线程的使用之前，需要先了解线程、进程、多线程的概念。

### 13.1.1 进程

进程（Process，有时被称为重量级进程）是程序的一次执行。每个进程都有自己的地址空间、内存、数据栈以及记录运行轨迹的辅助数据，操作系统管理运行的所有进程，并为这些进程公平分配时间。进程可以通过 `fork` 和 `spawn` 操作完成其他任务。因为各个进程有自己的内存空间、数据栈等，所以只能使用进程间通信（IPC），而不能直接共享信息。

### 13.1.2 线程

线程（Thread，有时被称为轻量级进程）跟进程有些相似，不同的是所有线程运行在同一个进程中，共享运行环境。

线程有开始、顺序执行和结束 3 部分，有一个自己的指令指针，记录运行到什么地方。线程的运行可能被抢占（中断）或暂时被挂起（睡眠），从而让其他线程运行，这叫作让步。

一个进程中的各个线程之间共享同一片数据空间，所以线程之间可以比进程之间更方便地共享数据和相互通信。

线程一般是并发执行的。正是由于这种并行和数据共享的机制，使得多个任务的合作变得可能。实际上，在单 CPU 系统中，真正的并发并不可能，每个线程会被安排成每次只运行一小会儿，然后就把 CPU 让出来，让其他线程运行。

在进程的整个运行过程中，每个线程都只做自己的事，需要时再跟其他线程共享运行结果。多个线程共同访问同一片数据不是完全没有危险的，由于数据访问的顺序不一样，因此有可能导致数据结果不一致的问题，这叫作竞态条件。大多数线程库都带有一系列同步原语，用于控制线程的执行和数据的访问。

### 13.1.3 多线程与多进程

对于“多任务”这个词，相信读者不会第一次看见，现在的操作系统（如 Mac OS X、UNIX、Linux、Windows 等）都支持“多任务”操作系统。

什么叫“多任务”呢？简单地说，就是系统可以同时运行多个任务。比如，一边用浏览器上网，一边听云音乐，一边聊天，这就是多任务。此时手头已经有 3 个任务在运行了。如果查看任务管理器，可以看到还有很多任务悄悄在后台运行着，只是桌面上没有显示而已。

对于操作系统来说，一个任务就是一个进程，开启多个任务就是多进程。

有些进程不止可以同时做一件事，比如 Word 可以同时打字、拼写检查、打印等。在一个进程内部，要同时做多件事，就需要同时运行多个线程。

多线程类似于同时执行多个不同的程序，多线程运行有以下 3 个优点：





- (1) 使用线程可以把占据长时间的程序中的任务放到后台去处理。
- (2) 用户界面可以更加吸引人, 比如用户单击一个按钮, 用于触发某些事件的处理, 可以弹出一个进度条显示处理的进度。
- (3) 程序的运行速度可能加快。

在实现一些等待任务(如用户输入、文件读写和网络收发数据等)时, 使用多线程更加有用。在这种情况下, 我们可以释放一些珍贵资源(如内存占用等)。

线程在执行过程中与进程还是有区别的。每个独立线程有一个程序运行的入口、顺序执行序列和程序的出口。但是线程不能独立执行, 必须依存在进程中, 由进程提供多个线程执行控制。

由于每个进程至少要干一件事, 因此一个进程至少有一个线程。当然, 如 Word 这种复杂的进程可以有多个线程, 多个线程可以同时执行。多线程的执行方式和多进程是一样的, 也是由操作系统在多个线程之间快速切换, 让每个线程都短暂交替运行, 看起来就像同时执行一样。当然, 真正同时执行多线程需要多核 CPU 才能实现。

我们前面编写的所有 Python 程序都是执行单任务的进程, 也就是只有一个线程。如果我们要同时执行多个任务, 怎么办呢?

有两种解决方法: 一种方法是启动多个进程, 每个进程虽然只有一个线程, 但多个进程可以一起执行多个任务。另一种方法是启动一个进程, 在一个进程内启动多个线程, 这样多个线程也可以一起执行多个任务。

当然, 还有第 3 种方法, 就是启动多个进程, 每个进程再启动多个线程, 这样同时执行的任务就更多了, 不过这种模型过于复杂, 实际很少采用。

同时执行多个任务时, 各个任务之间并不是没有关联的, 而是需要相互通信和协调, 有时任务 1 必须暂停等待任务 2 完成后才能继续执行, 有时任务 3 和任务 4 不能同时执行。多进程和多线程程序的复杂度远远高于我们前面写的单进程、单线程的程序。

不过很多时候, 没有多任务还真不行。想想在电脑上看电影, 必须由一个线程播放视频, 另一个线程播放音频, 否则使用单线程实现只能先把视频播放完再播放音频, 或者先把音频播放完再播放视频, 这样显然不行。

总而言之, 多线程是多个相互关联的线程的组合, 多进程是多个互相独立的进程的组合。线程是最小的执行单元, 进程至少由一个线程组成。

## 13.2 使用线程

如何使用线程, 线程中有哪些比较值得学习的模块呢? 本节将对线程的使用做概念性的讲解, 下一节再给出一些具体示例以供参考。

### 13.2.1 全局解释器锁

Python 代码的执行由 Python 虚拟机(解释器主循环)控制。Python 在设计之初就考虑到在主循环中只能有一个线程执行, 虽然 Python 解释器中可以“运行”多个线程, 但是在任意

时刻只有一个线程在解释器中运行。

Python 虚拟机的访问由全局解释器锁（GIL）控制，这个锁能保证同一时刻只有一个线程运行。

在多线程环境中，Python 虚拟机按以下方式执行：

- (1) 设置 GIL。
- (2) 切换到一个线程运行。
- (3) 运行指定数量的字节码指令或线程主动让出控制（可以调用 `time.sleep(0)`）。
- (4) 把线程设置为睡眠状态。
- (5) 解锁 GIL。
- (6) 再次重复以上所有步骤。

在调用外部代码（如 C/C++ 扩展函数）时，GIL 将被锁定。直到这个函数结束为止（由于在此期间没有运行 Python 的字节码，因此不会做线程切换），编写扩展的程序员可以主动解锁 GIL。

### 13.2.2 退出线程

当一个线程结束计算，它就退出了。线程可以调用 `_thread.exit()` 等退出函数，也可以使用 Python 退出进程的标准方法（如 `sys.exit()` 或抛出一个 `SystemExit` 异常），不过不可以直接“杀掉”（kill）一个线程。

不建议使用 `_thread` 模块。很明显的一个原因是，当主线程退出时，其他线程如果没有被清除就会退出。另一个模块 `threading` 能确保所有“重要的”子线程都退出后，进程才会结束。

### 13.2.3 Python 的线程模块

Python 提供了几个用于多线程编程的模块，包括 `_thread`、`threading` 和 `Queue` 等。`_thread` 和 `threading` 模块允许程序员创建和管理线程。`_thread` 模块提供了基本线程和锁的支持，`threading` 提供了更高级别、功能更强的线程管理功能。`Queue` 模块允许用户创建一个可以用于多个线程之间共享数据的队列数据结构。

避免使用 `_thread` 模块，原因有 3 点。首先，更高级别的 `threading` 模块更为先进，对线程的支持更为完善，而且使用 `_thread` 模块里的属性有可能与 `threading` 冲突；其次，低级别的 `_thread` 模块的同步原语很少（实际上只有一个），而 `threading` 模块有很多；再者，`_thread` 模块中在主线程结束时，所有线程都会被强制结束，没有警告也不会有正常清除工作，至少 `threading` 模块能确保重要子线程退出后进程才退出。

## 13.3 \_thread 模块

Python 中调用 `_thread` 模块中的 `start_new_thread()` 函数产生新线程。`_thread` 的语法如下：

```
_thread.start_new_thread (function, args[, kwargs])
```



其中，function 为线程函数；args 为传递给线程函数的参数，必须是 tuple 类型；kwargs 为可选参数。

\_thread 模块除了产生线程外，还提供基本同步数据结构锁对象（lock object，也叫原语锁、简单锁、互斥锁、互斥量、二值信号量）。同步原语与线程管理是密不可分的。

我们看如下示例。

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import _thread
from time import sleep
from datetime import datetime

date_time_format = '%y-%M-%d %H:%M:%S'

def date_time_str(date_time):
    return datetime.strftime(date_time, date_time_format)

def loop_one():
    print('+++线程一开始于:', date_time_str(datetime.now()))
    print('+++线程一休眠 4 秒')
    sleep(4)
    print('+++线程一休眠结束，结束于:', date_time_str(datetime.now()))

def loop_two():
    print('***线程二开始时间:', date_time_str(datetime.now()))
    print('***线程二休眠 2 秒')
    sleep(2)
    print('***线程二休眠结束，结束时间:', date_time_str(datetime.now()))

def main():
    print('-----所有线程开始时间:', date_time_str(datetime.now()))
    _thread.start_new_thread(loop_one, ())
    _thread.start_new_thread(loop_two, ())
    sleep(6)
    print('-----所有线程结束时间:', date_time_str(datetime.now()))

if __name__ == '__main__':
    main()
```



执行结果如下：

```
——所有线程开始时间: 16-44-06 21:44:05
+++线程一始于: 16-44-06 21:44:05
+++线程一休眠 4 秒
***线程二开始时间: 16-44-06 21:44:05
***线程二休眠 2 秒
***线程二休眠结束, 结束时间: 16-44-06 21:44:07
+++线程一休眠结束, 结束于: 16-44-06 21:44:09
——所有线程结束时间: 16-44-06 21:44:11
```

`_thread` 模块提供了简单的多线程机制，两个循环并发执行，总的运行时间为最慢的线程的运行时间（主线程 6s），而不是所有线程的运行时间之和。`start_new_thread()` 要求至少传两个参数，即使想要运行的函数不要参数，也要传一个空元组。

`sleep(6)` 是让主线程停下来。主线程一旦运行结束，就关闭运行着的其他两个线程。这可能造成主线程过早或过晚退出，这时就要使用线程锁，主线程可认在两个子线程都退出后立即退出。

示例代码如下：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import _thread
from time import sleep
from datetime import datetime

loops = [4, 2]
date_time_format = '%y-%M-%d %H:%M:%S'

def date_time_str(date_time):
    return datetime.strftime(date_time, date_time_format)

def loop(n_loop, n_sec, lock):
    print('线程 (' + n_loop + ') 开始执行:',
          date_time_str(datetime.now()), '先休眠 (' + n_sec + ') 秒')
    sleep(n_sec)
    print('线程 (' + n_loop + ') 休眠结束, 结束于:', date_time_str(datetime.now()))
    lock.release()

def main():
    print('——所有线程开始执行...')
    locks = []
    n_loops = range(len(loops))

    for i in n_loops:
        lock = _thread.allocate_lock()
```

```

        lock.acquire()
        locks.append(lock)

    for i in n_loops:
        thread.start_new_thread(loop, (i, loops[i], locks[i]))

    for i in n_loops:
        while locks[i].locked(): pass

    print('—所有线程执行结束:', date_time_str(datetime.now()))

if __name__ == '__main__':
    main()

```

执行结果如下：

```

—所有线程开始执行...
线程（ 1 ）开始执行: 16-44-06 21:44:11 ， 先休眠（ 2 ）秒
线程（ 0 ）开始执行: 16-44-06 21:44:11 ， 先休眠（ 4 ）秒
线程（ 1 ）休眠结束，结束于: 16-44-06 21:44:13
线程（ 0 ）休眠结束，结束于: 16-44-06 21:44:15
—所有线程执行结束: 16-44-06 21:44:15

```

可以看到，以上代码使用了线程锁。

## 13.4 threading 模块

更高级别的 threading 模块不仅提供了 Thread 类，还提供了各种非常好用的同步机制。

\_thread 模块不支持守护线程，当主线程退出时，所有子线程无论是否在工作，都会被强行退出。threading 模块支持守护线程，守护线程一般是一个等待客户请求的服务器，如果没有客户提出请求，就一直等着。如果设定一个线程为守护线程，就表示这个线程不重要，在进程退出时，不用等待这个线程退出。如果主线程退出时不用等待子线程完成，就要设定这些线程的 daemon 属性，即在线程 Thread.start() 开始前，调用 setDaemon() 函数设定线程的 daemon 标志（Thread.setDaemon(True)），表示这个线程“不重要”。如果一定要等待子线程执行完成再退出主线程，就什么都不用做或显式调用 Thread.setDaemon(False) 以保证 daemon 标志为 False，可以调用 Thread.isDaemon() 函数判断 daemon 标志的值。新的子线程会继承父线程的 daemon 标志，整个 Python 在所有非守护线程退出后才会结束，即进程中没有非守护线程存在时才结束。

### threading 的 Thread 类

Thread 有很多 \_thread 模块里没有的函数，Thread 对象的函数很丰富。下面创建一个 Thread 的实例，传给它一个函数。示例如下：

```

#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import threading
from time import sleep
from datetime import datetime

loops = [4, 2]
date_time_format = '%y-%M-%d %H:%M:%S'

def date_time_str(date_time):
    return datetime.strftime(date_time, date_time_format)

def loop(n_loop, n_sec):
    print('线程 (', n_loop, ') 开始执行:',
          date_time_str(datetime.now()), ', 先休眠 (', n_sec, ') 秒')
    sleep(n_sec)
    print('线程 (', n_loop, ') 休眠结束, 结束于:', date_time_str(datetime.now()))

def main():
    print('---所有线程开始执行:', date_time_str(datetime.now()))
    threads = []
    n_loops = range(len(loops))

    for i in n_loops:
        t = threading.Thread(target=loop, args=(i, loops[i]))
        threads.append(t)

    for i in n_loops:      # start threads
        threads[i].start()

    for i in n_loops:      # wait for all
        threads[i].join()   # threads to finish

    print('---所有线程执行结束于:', date_time_str(datetime.now()))

if __name__ == '__main__':
    main()

```

执行结果如下：

---所有线程开始执行: 16-44-06 21:44:15

线程 ( 0 ) 开始执行: 16-44-06 21:44:15 ，先休眠 ( 4 ) 秒





线程（1）开始执行: 16-44-06 21:44:15 ，先休眠（2）秒

线程（1）休眠结束，结束于: 16-44-06 21:44:17

线程（0）休眠结束，结束于: 16-44-06 21:44:19

—所有线程执行结束于: 16-44-06 21:44:19

由执行结果我们看到，实例化一个 Thread（调用 Thread()）与调用 thread.start\_new\_thread() 最大的区别是新的线程不会立即开始。创建线程对象却不想马上开始运行线程时，Thread 是一个很有用的同步特性。所有线程都创建之后，再一起调用 start() 函数启动，而不是每创建一个线程就启动。而且不用管理一堆锁的状态（分配锁、获得锁、释放锁、检查锁的等状态），只要简单对每个线程调用 join() 主线程，等待子线程结束即可。join() 还可以设置 timeout 参数，即主线程的超时时间。

join() 的另一个比较重要的方面是可以完全不用调用。一旦线程启动，就会一直运行，直到线程的函数结束并退出为止。如果主线程除了等线程结束外，还有其他事情要做，就不用调用 join()，只有在等待线程结束时才调用。

我们再看示例，创建一个 Thread 的实例，并传给它一个可调用的类对象。代码如下：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import threading
from time import sleep
from datetime import datetime

loops = [4, 2]
date_time_format = '%y-%M-%d %H:%M:%S'

class ThreadFunc(object):

    def __init__(self, func, args, name=""):
        self.name = name
        self.func = func
        self.args = args

    def __call__(self):
        self.func(*self.args)

def date_time_str(date_time):
    return datetime.strftime(date_time, date_time_format)

def loop(n loop, n sec):
    print('线程（', n loop, '）开始执行:',
          date_time_str(datetime.now()), ', 先休眠（', n sec, '）秒')
    sleep(n sec)
```

```

        print('线程 (', n loop, ') 休眠结束，结束于:', date_time_str(datetime.now()))

def main():
    print('---所有线程开始执行:', date_time_str(datetime.now()))
    threads = []
    nloops = range(len(loops))

    for i in nloops: # create all threads
        t = threading.Thread(
            target=ThreadFunc(loop, (i, loops[i]), loop.__name__))
        threads.append(t)

    for i in nloops: # start all threads
        threads[i].start()

    for i in nloops: # wait for completion
        threads[i].join()

    print('---所有线程执行结束于:', date_time_str(datetime.now()))

if __name__ == '__main__':
    main()

```

执行结果如下：

```

---所有线程开始执行: 16-03-06 22:03:18
线程 ( 0 ) 开始执行: 16-03-06 22:03:18 ，先休眠 ( 4 ) 秒
线程 ( 1 ) 开始执行: 16-03-06 22:03:18 ，先休眠 ( 2 ) 秒
线程 ( 1 ) 休眠结束，结束于: 16-03-06 22:03:20
线程 ( 0 ) 休眠结束，结束于: 16-03-06 22:03:22
---所有线程执行结束于: 16-03-06 22:03:22

```

由执行结果看到，与传一个函数很相似的一个方法是，在创建线程时，传一个可调用的类的实例供线程启动时执行，这是多线程编程的一个面向对象的方法。相对于一个或几个函数来说，类对象可以使用类的强大功能。创建新线程时，Thread 对象会调用 ThreadFunc 对象，这时会用到一个特殊函数 `__call__()`。由于已经有了要用的参数，因此不用再传到 Thread() 的构造函数中。对于有一个参数的元组，要使用 `self.func(*self.args)` 方法。

从 Thread 派生一个子类，创建这个子类的实例。从上面的代码派生的代码如下：

```

#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import threading
from time import sleep

```

```
from datetime import datetime

loops = [4, 2]
date_time_format = '%y-%M-%d %H:%M:%S'

class MyThread(threading.Thread):
    def __init__(self, func, args, name=""):
        threading.Thread.__init__(self)
        self.name = name
        self.func = func
        self.args = args

    def getResult(self):
        return self.res

    def run(self):
        print('starting', self.name, 'at:', date_time_str(datetime.now()))
        self.res = self.func(*self.args)
        print(self.name, 'finished at:', date_time_str(datetime.now()))

def date_time_str(date_time):
    return datetime.strftime(date_time, date_time_format)

def loop(n_loop, n_sec):
    print('线程 (' + n_loop + ') 开始执行:',
          date_time_str(datetime.now()), ', 先休眠 (' + n_sec + ') 秒')
    sleep(n_sec)
    print('线程 (' + n_loop + ') 休眠结束, 结束于:', date_time_str(datetime.now()))

def main():
    print('---所有线程开始执行:', date_time_str(datetime.now()))
    threads = []
    n_loops = range(len(loops))

    for i in n_loops:
        t = MyThread(loop, (i, loops[i]),
                      loop.__name__)
        threads.append(t)

    for i in n_loops:
        threads[i].start()

    for i in n_loops:
        threads[i].join()

    print('---所有线程执行结束于:', date_time_str(datetime.now()))
```



```
if __name__ == '__main__':
    main()
```

执行结果如下：

```
—所有线程开始执行: 16-22-06 22:22:20
starting loop at: 16-22-06 22:22:20
线程（ 0 ）开始执行: 16-22-06 22:22:20 ，先休眠（ 4 ）秒
starting loop at: 16-22-06 22:22:20
线程（ 1 ）开始执行: 16-22-06 22:22:20 ，先休眠（ 2 ）秒
线程（ 1 ）休眠结束，结束于: 16-22-06 22:22:22
loop finished at: 16-22-06 22:22:22
线程（ 0 ）休眠结束，结束于: 16-22-06 22:22:24
loop finished at: 16-22-06 22:22:24
—所有线程执行结束于: 16-22-06 22:22:24
```

由代码片段和执行结果我们看到，子类化 Thread 类，MyThread 子类的构造函数一定要先调用基类的构造函数，特殊函数 `__call__()` 在子类中，名字要改为 `run()`。在 MyThread 类中，加入一些用于调试的输出信息，把代码保存到 MyThread 模块中，并导入这个类。使用 `self.func()` 函数运行这些函数，并把结果保存到实现的 `self.res` 属性中，创建一个新函数 `getResult()` 得到结果。

## 13.5 线程同步

如果多个线程共同修改某个数据，就可能出现不可预料的结果。为了保证数据的正确性，需要对多个线程进行同步。

使用 Thread 对象的 Lock 和 RLock 可以实现简单的线程同步，这两个对象都有 `acquire` 方法和 `release` 方法。对于每次只允许一个线程操作的数据，可以将操作放到 `acquire` 和 `release` 方法之间。

多线程的优势在于可以同时运行多个任务，但当线程需要共享数据时，可能存在数据不同步的问题。

考虑这样一种情况：一个列表里所有元素都是 0，线程 `set` 从后向前把所有元素改成 1，而线程 `print` 负责从前往后读取列表并输出。

线程 `set` 开始改的时候，线程 `print` 可能就来输出列表了，输出就成了 一半 0 一半 1，这就是数据不同步的问题。为了避免这种情况，引入了锁的概念。

锁有两种状态——锁定和未锁定。当一个线程（如 `set`）要访问共享数据时，必须先获得锁定；如果已经有别的线程（如 `print`）获得锁定了，就让线程 `set` 暂停，也就是同步阻塞；等到线程 `print` 访问完毕，释放锁以后，再让线程 `set` 继续。

经过这样的处理，输出列表时要么全部输出 0，要么全部输出 1，不会再出现 一半 0 一半 1 的尴尬场面。

示例代码如下：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import threading
from time import sleep
from datetime import datetime

date_time_format = '%y-%M-%d %H:%M:%S'

class MyThread (threading.Thread):
    def __init__(self, threadID, name, counter):
        threading.Thread.__init__(self)
        self.threadID = threadID
        self.name = name
        self.counter = counter

    def run(self):
        print ("开启线程: " + self.name)
        # 获取锁，用于线程同步
        threadLock.acquire()
        print_time(self.name, self.counter, 3)
        # 释放锁，开启下一个线程
        threadLock.release()

def date_time_str(date_time):
    return datetime.strftime(date_time, date_time_format)

def print_time(threadName, delay, counter):
    while counter:
        sleep(delay)
        print ("%s: %s" % (threadName, date_time_str(datetime.now())))
        counter -= 1

def main():
    # 创建新线程
    thread1 = MyThread(1, "Thread-1", 1)
    thread2 = MyThread(2, "Thread-2", 2)

    # 开启新线程
    thread1.start()
```

```
thread2.start()

# 添加线程到线程列表
threads.append(thread1)
threads.append(thread2)

# 等待所有线程完成
for t in threads:
    t.join()
print("退出主线程")

if __name__ == "__main__":
    threadLock = threading.Lock()
    threads = []
    main()
```

执行结果如下：

```
开启线程： Thread-1
开启线程： Thread-2
Thread-1: 16-15-06 23:15:25
Thread-1: 16-15-06 23:15:26
Thread-1: 16-15-06 23:15:27
Thread-2: 16-15-06 23:15:29
Thread-2: 16-15-06 23:15:31
Thread-2: 16-15-06 23:15:33
退出主线程
```

由执行结果看到，程序正确得到了同步效果。

## 13.6 线程优先级队列

Queue 模块可以用来进行线程间的通信，让各个线程之间共享数据。

Python 的 Queue 模块提供了同步、线程安全的队列类，包括 FIFO（先入先出）队列 Queue、LIFO（后入先出）队列 LifoQueue 和优先级队列 PriorityQueue。这些队列都实现了锁原语，能够在多线程中直接使用。可以使用队列实现线程间的同步。

Queue 模块中的常用方法如表 13-1 所示。



表13-1 Queue模块中的常用方法

方法名	描述
qsize()	返回队列的大小
empty()	如果队列为空, 返回 True, 反之返回 False
full()	如果队列满了, 返回 True, 反之返回 False
full	与 MaxSize 大小对应
get([block[, timeout]])	获取队列, timeout 等待时间
get_nowait()	相当于 Queue.get(False)
put(timeout)	写入队列, timeout 等待时间
put_nowait(item)	相当于 Queue.put(item, False)
task_done()	在完成一项工作后, 函数向已经完成的队列发送一个信号
join()	实际上意味着等到队列为空, 再执行别的操作

下面通过以下示例了解其中一些方法的使用。

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import threading
import queue
from time import sleep

class MyThread (threading.Thread):
    def __init__(self, threadID, name, q):
        threading.Thread.__init__(self)
        self.threadID = threadID
        self.name = name
        self.q = q

    def run(self):
        print ("开启线程: " + self.name)
        process_data(self.name, self.q)
        print ("退出线程: " + self.name)

def process_data(threadName, q):
    while not exitFlag:
        queueLock.acquire()
        if not workQueue.empty():
            data = q.get()
            queueLock.release()
            print ("%s processing %s" % (threadName, data))
```

```
        else:
            queueLock.release()
            sleep(1)

def main():
    global exitFlag
    exitFlag = 0
    threadList = ["Thread-1", "Thread-2", "Thread-3"]
    nameList = ["One", "Two", "Three", "Four", "Five"]

    threads = []
    threadID = 1

    # 创建新线程
    for tName in threadList:
        thread = MyThread(threadID, tName, workQueue)
        thread.start()
        threads.append(thread)
        threadID += 1

    # 填充队列
    queueLock.acquire()
    for word in nameList:
        workQueue.put(word)
    queueLock.release()

    # 等待队列清空
    while not workQueue.empty():
        pass

    # 通知线程是退出的时候了
    exitFlag = 1

    # 等待所有线程完成
    for t in threads:
        t.join()
    print("退出 主线程")

if __name__ == "__main__":
    queueLock = threading.Lock()
    workQueue = queue.Queue(10)
    main()
```



执行结果如下：

```
开启线程: Thread-1
开启线程: Thread-2
开启线程: Thread-3
Thread-3 processing One
Thread-2 processing Two
Thread-1 processing Three
Thread-3 processing Four
Thread-1 processing Five
退出线程: Thread-3
退出线程: Thread-1
退出线程: Thread-2
退出主线程
```

## 13.7 线程与进程比较

多进程和多线程是实现多任务最常用的两种方式。下面通过线程切换、计算密集情况和异步性能 3 方面讨论一下这两种方式的优缺点。

首先，要实现多任务，我们通常会设计 Master-Worker 模式，Master 负责分配任务，Worker 负责执行任务。因此，在多任务环境下，通常是一个 Master、多个 Worker。

如果用多进程实现 Master-Worker，主进程就是 Master，其他进程就是 Worker。

如果用多线程实现 Master-Worker，主线程就是 Master，其他线程就是 Worker。

多进程模式最大的优点是稳定性高，因为一个子进程崩溃不会影响主进程和其他子进程（当然，主进程挂了所有进程就全挂了，但是 Master 进程只负责分配任务，挂掉的概率低）。著名的 Apache 最早就采用多进程模式。

多进程模式的缺点是创建进程的代价大。在 UNIX/Linux 系统下用 fork 调用还行，在 Windows 下创建进程开销非常大。另外，操作系统能同时运行的进程数有限，在内存和 CPU 的限制下，如果几千个进程同时运行，操作系统就连调度都会出问题。

多线程模式通常比多进程快一点，但是也快不了多少。多线程模式致命的缺点是任何一个线程挂掉都可能直接造成整个进程崩溃，因为所有线程共享进程的内存。在 Windows 中，如果一个线程执行的代码出了问题，就可以看到这样的提示：“该程序执行了非法操作，即将关闭”，其实往往是某个线程出了问题，但是操作系统会强制结束整个进程。

在 Windows 中，多线程的效率比多进程高，所以微软的 IIS 服务器默认采用多线程模式。由于多线程存在稳定性的问题，因此 IIS 的稳定性不如 Apache。为了缓解这个问题，IIS 和 Apache 有了多进程+多线程的混合模式，问题越来越复杂。

### 13.7.1 线程切换

无论是多进程还是多线程，数量太多，效率肯定上不去。





我们打个比方，你正在准备中考，每天晚上需要做语文、数学、英语、物理、化学 5 科作业，每科作业耗时 1 小时。

如果你先花 1 小时做语文作业，做完后再花 1 小时做数学作业，这样依次全部做完，共花 5 小时，这种方式称为单任务模型或批处理任务模型。

如果你打算切换到多任务模型，可以先做 1 分钟语文，切换到数学作业做 1 分钟，再切换到英语，以此类推，只要切换速度足够快，这种方式就和单核 CPU 执行多任务一样了。以幼儿园小朋友的眼光来看，你就正在同时写 5 科作业。

不过切换作业是有代价的，比如从语文切换到数学，要先收拾桌子上的语文书本、钢笔（保存现场），然后打开数学课本，找出圆规直尺（准备新环境），才能开始做数学作业。操作系统在切换进程或线程时也一样，需要先保存当前执行的现场环境（CPU 寄存器状态、内存页等），然后把新任务的执行环境准备好（恢复上次的寄存器状态，切换内存页等），才能开始执行。这个切换过程虽然很快，但是也需要耗费时间。如果有几千个任务同时进行，操作系统可能主要忙着切换任务，根本没有多少时间执行任务。这种情况最常见的就是硬盘狂响、点窗口无反应，这时系统处于假死状态。

所以，多任务一旦多到一个限度，就会消耗系统所有资源，导致效率急剧下降，所有任务都做不好。

### 13.7.2 计算密集型与 IO 密集型

是否采用多任务的第二个考虑是任务类型。我们可以把任务分为计算密集型和 IO 密集型。

计算密集型任务的特点是要进行大量计算，消耗 CPU 资源，如计算圆周率、对视频进行高清解码等，全靠 CPU 的运算能力。计算密集型任务虽然可以用多任务完成，但是任务越多，花在任务切换的时间就越多，CPU 执行任务的效率就越低。要最高效地利用 CPU，计算密集型任务同时进行的数量应当等于 CPU 的核心数。

由于计算密集型任务时主要消耗 CPU 资源，因此代码运行效率至关重要。Python 脚本语言运行效率很低，完全不适合计算密集型任务。计算密集型任务最好用 C 语言编写。

涉及网络、磁盘 IO 的任务都是 IO 密集型任务，这类任务的特点是 CPU 消耗很少，任务的大部分时间都在等待 IO 操作完成（因为 IO 的速度远远低于 CPU 和内存的速度）。IO 密集型任务的任务越多，CPU 效率越高，不过有一个限度。大部分任务都是 IO 密集型任务，如 Web 应用。

IO 密集型任务执行期间，99%的时间都花在 IO 上，花在 CPU 上的时间很少，因此用运行速度极快的 C 语言替换 Python 这样运行速度极低的脚本语言完全无法提升运行效率。对于 IO 密集型任务而言，最适合的语言是开发效率高（代码量最少）的语言，脚本语言是首选，C 语言最差。

### 13.7.3 异步 IO

考虑到 CPU 和 IO 之间速度差异很大，一个任务在执行的过程中大部分时间都在等待 IO 操作，单进程单线程模型会导致别的任务无法并行执行，因此需要多进程模型或多线程模型支持多任务并发执行。



现在的操作系统对 IO 操作已经做了很大改进，最大的特点是支持异步 IO。如果充分利用操作系统提供的异步 IO 支持，就可以用单进程单线程模型执行多任务，这种全新模型称为事件驱动模型。Nginx 就是支持异步 IO 的 Web 服务器，在单核 CPU 上采用单进程模型就可以高效支持多任务；在多核 CPU 上可以运行多个进程（数量与 CPU 核心数相同），充分利用多核 CPU。由于系统总的进程数量十分有限，因此操作系统调度非常高效。用异步 IO 编程模型实现多任务是主要趋势。

对应到 Python 语言，单进程的异步编程模型称为协程。有了协程的支持，可以基于事件驱动编写高效的多任务程序。

## 13.8 调 试

在多线程的调试过程中，可能无论怎么努力地找不到问题所在。即使最好的程序员偶尔也会卡住。有时候在一段程序上工作太久了反而看不到错误，这时可能需要从新的角度审视问题。

当然，在找到切入点之前，需要提前做好准备工作。你的程序应当尽量简单，并且能够使用最小的输入复现错误。你应当足够理解遇到的问题，并能简明扼要地描述问题。

在寻找切入点时，请确保可以提供以下信息：

- (1) 如果有错误信息，错误信息是什么，代表程序哪部分内容？
- (2) 在这个错误之前，你做的最后一件事情是什么？
- (3) 你写的最后一段代码是怎样的？
- (4) 失败的新测试用例是怎样的？
- (5) 目前你做了哪些尝试，从中得到了什么？

在寻找解决问题的方案时，思考如何做才能找得更快。下次遇到类似问题时才能快速找到最优的解决办法。

记住，我们的目标不是让程序正确运行，而是学会让程序在尽可能短的时间内正确运行起来，并尽量少出问题。

## 13.9 问题解答

(1) Python 多线程的效率怎么样？

答：Python 有全局锁的存在（同一时间只能有一个线程执行），并不能利用多核优势。如果你的多线程进程是 CPU 密集型的，多线程就不能带来效率的提升，相反还可能因为线程的频繁切换导致效率下降。如果是 IO 密集型，多线程进程就可以利用 IO 阻塞等待时的空闲时间执行其他线程，从而提升效率。

(2) 既然 Python 解释器是单线程的，还有进行多线程编程的必要吗？

答：多线程最开始不是用来解决多核利用率问题的，而是用来解决 IO 占用时 CPU 闲置的问题。

多线程可以用来解决阻塞问题，可以做事件响应机制（或者类似信号槽的问题）。如果运行瓶颈不是在 CPU 运算而是在 IO（网络）上，多线程显然很划算。

能产生 IO 阻塞的情况很多，如网络、磁盘等。当发生阻塞时，Python 是不耗 CPU 的，此时如果只有一个线程就没法处理其他事情了。对于有 IO 阻塞的环境，多线程可能让你的 CPU 跑到 100%。

另一个用处来自于 Python 的 C 扩展模块。在扩展模块里可以释放 GIL。释放 GIL 期间不应该调用任何 Python API。对于一些非常繁重的计算，可以写成 C 模块，计算前释放 GIL，计算后重新申请 GIL，并将结果返回给 Python。这样就可以让 Python 进程利用更多 CPU 资源。每个 Python 线程都是 OS 级别 Pthread 的线程。利用 Python 管理这些线程比在 C 层级操作 Pthread 更方便。

## 13.10 温故知新，学以致用

本章主要讲述了正则表达式的相关知识，在本章结束前回顾一下学到的概念。

- (1) 线程和进程是怎么定义的？
- (2) 线程如何使用，它提供了哪些模块供我们调用？
- (3) 线程同步和优先级队列如何实现？

思考并解决如下问题：

利用本章所学，并查阅相关资料，实现生产者-消费者模型。

生产者-消费者模型解释：

假设有一个公共队列，生产者向队列中写数据，消费者从队列中读数据。当队列中没有任何数据时，消费者应该停止运行并等待（wait），而不是继续尝试读取数据，从而引发读取空队列的异常。当生产者在队列中加入数据后，应该有一个渠道告诉（notify）消费者。消费者可以再次从队列中读取，而 IndexError 不再出现。







## 发送和接收电子邮件

邮件是我们日常工作中主要的沟通媒介之一。目前几乎所有编程语言都支持发送和接收电子邮件。

本章将介绍如何使用 Python 语言发送和接收邮件。

## 14.1 电子邮件介绍

Email（电子邮件）的历史比 Web 还要久远。直到现在，Email 还是互联网上应用非常广泛的服务。

在我们开始编写邮件操作的相关代码之前，先了解一下电子邮件在互联网上是如何运作的。

电子邮件其实是我们现实生活中快递的电子化，现实中快递是怎么处理的呢？比如你在上海，要邮寄一份文件给北京的朋友。

首先需要准备好邮寄的文件，选择一家快递公司（一般是上门取件或到代理点投递），快递公司会提供对应的信封，在信封上填写地址，剩下的事就由快递公司处理了。

快递公司会将一个地点的信件从就近的小代理点汇聚到一个快递中心，再从快递中心往别的城市发，比如先发至河南某城市的快递中心，再从该处发往北京，也可能由上海直达北京，不过你不用关心具体路线，只需要知道一件事，就是信件走得比较慢，至少要几天时间。

信件到达北京的快递中心后不会直接送到朋友的手里。快递员为了避免你的朋友不在，而让自己白跑一趟，会将信件投递到邮件指定的地址，这个地址可能是你朋友居住附近的快递箱、家里或所在公司。总之，当你的朋友知道自己的信件已经到达时，就可以取到信件了。

电子邮件的流程基本上是按上面的方式运作的，只不过速度不是按天算，而是按秒算。

现在回到电子邮件，假设自己的电子邮件地址是 `me@163.com`，对方的电子邮件地址是 `friend@aliyun.com`。用 Outlook 或 Foxmail 之类的软件写好邮件，填上对方的 Email 地址，单击“发送”按钮，电子邮件就发送出去了。这些电子邮件被称为邮件用户代理（Mail User Agent, MUA）。

Email 从 MUA 发出去后，不是直接到达对方电脑，而是发到邮件传输代理（Mail Transfer Agent, MTA），就是 Email 服务提供商，如网易、阿里云等。由于自己的电子邮件地址是 `163.com`，因此 Email 首先被投递到网易提供的 MTA，再由网易的 MTA 发送到对方的服务商，也就是阿里的 MTA。在这个过程中可能还会经过别的 MTA，但是我们不用关心具体路线，只关心速度即可。

Email 到达阿里的 MTA 后，由于对方使用的是 `@aliyun.com` 的邮箱，因此阿里的 MTA 会把 Email 投递到邮件的最终目的地邮件投递代理（Mail Delivery Agent, MDA）。Email 到达 MDA 后，会存放在阿里云服务器的某个文件或特殊的数据库里，我们将这个长期保存邮件的地方称之为电子邮箱。

同普通邮件类似，Email 不会直接到达对方的电脑，因为对方的电脑不一定开机，开机也不一定联网。对方要取到邮件，必须通过 MUA 从 MDA 上获得。

一封电子邮件的旅程是：

发件人 → MUA → MTA → MTA → 若干个 MTA → MDA ← MUA ← 收件人

了解了上述基本概念，要编写程序发送和接收邮件，本质就是：

- （1）编写 MUA 把邮件发到 MTA。
- （2）编写 MUA 从 MDA 上收邮件。





发邮件时，MUA 和 MTA 使用的协议是 SMTP（Simple Mail Transfer Protocol），后面的 MTA 到另一个 MTA 也是用 SMTP 协议。

收邮件时，MUA 和 MDA 使用的协议有两种：一种是 POP（Post Office Protocol），目前版本是 3，俗称 POP3；另一种是 IMAP（Internet Message Access Protocol），目前版本是 4，优点是不但能取邮件，而且可以直接操作 MDA 上存储的邮件，如从收件箱移到垃圾箱等。

邮件客户端软件在发邮件时，会让你先配置 SMTP 服务器，就是要发到哪个 MTA 上。假设你正在使用 163 邮箱，就不能直接发到阿里的 MTA 上，因为它只服务于阿里的用户，所以需要填写 163 提供的 SMTP 服务器地址 `smtp.163.com`。为了证明你是 163 的用户，SMTP 服务器还要求你填写邮箱地址和客户端授权密码，这样 MUA 才能正常把 Email 通过 SMTP 协议发送到 MTA。

同样，从 MDA 收邮件时，MDA 服务器也要求验证你的客户端授权密码，确保不会有人冒充你收取邮件。一般 Outlook 之类的邮件客户端会要求填写 POP3 或 IMAP 服务器地址、邮箱地址和授权密码。这样，MUA 才能顺利通过 POP 或 IMAP 协议，从 MDA 取到邮件。

在使用 Python 收发邮件前，需要先准备好至少两个电子邮件，如 `xxx@163.com`，`xxx@aliyun.com`、`xxx@qq.com` 等，注意两个邮箱不要用同一家邮件服务商。

最后特别注意，目前大多数邮件服务商都需要手动打开 SMTP 发信和 POP 收信功能，否则只允许在网页登录。

## 14.2 发送邮件

SMTP 是发送邮件的协议，Python 内置对 SMTP 的支持，可以发送纯文本邮件、HTML 邮件以及带附件的邮件。本节以网易 163 的服务为例进行介绍。学习本节内容时，可以自己开通对应的邮箱服务，各个邮件服务公司有介绍邮箱服务的开通方法，参照这些开通方法开通即可。如果已经安装了邮箱服务，就可以使用自己的邮箱服务器进行学习。

### 14.2.1 SMTP 发送邮件

Python 对 SMTP 的支持有 `smtplib` 和 `email` 两个模块，`email` 负责构造邮件，`smtplib` 负责发送邮件。

简单邮件传输协议（Simple Mail Transfer Protocol，SMTP）是从源地址到目的地址传送邮件的规则，由该协议控制信件的中转方式。

Python 的 `smtplib` 提供了一种很方便的途径发送电子邮件，对 SMTP 协议进行了简单的封装。Python 创建 SMTP 对象的语法如下：

```
smtpObj = smtplib.SMTP([host [, port [, local_hostname]]])
```

语法中各个参数说明如下。

- `host`: SMTP 服务器主机。可以指定主机的 IP 地址或域名（如 `www.baidu.com`），是可选参数。



- **port**: 如果提供了 **host** 参数, 就需要指定 SMTP 服务使用的端口号。一般情况下 SMTP 的端口号为 25。
- **local\_hostname**: 如果 SMTP 在本地主机上, 只需要指定服务器地址为 **localhost** 即可。

如果在创建 SMTP 对象时提供了 **host** 和 **port** 两个参数, 在初始化时会自动调用 **connect** 方法连接服务器。

Python SMTP 对象使用 **sendmail** 方法发送邮件的语法如下:

```
SMTP.sendmail(from_addr, to_addrs, msg[, mail_options, rcpt_options])
```

语法中各个参数说明如下。

- **from\_addr**: 邮件发送者的地址。
- **to\_addrs**: 字符串列表, 邮件发送地址。
- **msg**: 发送消息。

**msg** 是字符串, 表示邮件内容。我们知道邮件一般由标题、发信人、收件人、邮件内容、附件等构成, 发送邮件时, 要注意 **msg** 的格式。这个格式就是 SMTP 协议中定义的格式。

SMTP 类中提供了表 14-1 所示的一些常用方法。

表14-1 SMTP类的常用方法

方法	描述
<code>set_debuglevel(level)</code>	设置是否为调试模式。默认为 <code>False</code> , 即非调试模式, 表示不输出任何调试信息
<code>connect([host[, port]])</code>	连接到指定的 SMTP 服务器。参数分别表示 SMTP 主机和端口
<code>docmd(cmd[, argstring])</code>	向 SMTP 服务器发送指令。可选参数 <code>argstring</code> 表示指令的参数
<code>helo([hostname])</code>	向服务器确认身份。相当于告诉 SMTP 服务器“我是谁”
<code>has_extn(name)</code>	判断指定名称在服务器邮件列表中是否存在。出于安全考虑, SMTP 服务器往往屏蔽该指令
<code>verify(address)</code>	判断指定邮件地址是否在服务器中存在。出于安全考虑, SMTP 服务器往往屏蔽该指令
<code>login(user, password)</code>	登录 SMTP 服务器。现在几乎所有 SMTP 服务器都必须验证用户信息合法后才允许发送邮件
<code>quit()</code>	断开与 SMTP 服务器的连接, 相当于发送 <code>quit</code> 指令

普通文本邮件发送的实现关键要将 **MIMEText** 中的 **\_subtype** 设置为 **plain**。首先导入 **smtplib** 和 **mimetext**。创建 **smtplib.smtp** 实例, 连接邮件 SMTP 服务器, 登录后发送, 具体代码如下:

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import smtplib
from email.mime.text import MIMEText
from email.header import Header
```

```

sender = 'from@163.com'
pwd = 'xxxxxx' # 开通邮箱服务后，设置的客户端授权密码
receivers = ['to@aliyun.com'] # 接收邮件，可设置为你的邮箱

# 三个参数：第一个为文本内容，第二个 plain 设置文本格式，第三个 utf-8 设置编码
message = MIMEText('Python 邮件发送测试...', 'plain', 'utf-8')
message['From'] = Header("邮件测试", 'utf-8')
message['To'] = Header("测试", 'utf-8')

subject = 'Python SMTP 邮件测试'
message['Subject'] = Header(subject, 'utf-8')

try:
    # 使用非本地服务器，需要建立 ssl 连接
    smtpObj = smtplib.SMTP_SSL("smtp.163.com", 465)
    smtpObj.login(sender, pwd)
    smtpObj.sendmail(sender, receivers, message.as_string())
    print("邮件发送成功")
except smtplib.SMTPException as e:
    print("Error: 无法发送邮件.Case:%s" % e)

```

我们使用 3 个引号设置邮件信息。标准邮件需要 3 个头部信息：From、To 和 Subject。每个信息直接使用空行分割。

我们通过实例化 smtplib 模块的 SMTP\_SSL 对象 smtpObj 连接 SMTP 访问，并使用 sendmail 方法发送信息。

执行以上程序，如果你开通了非本地邮件服务，就会输出：

邮件发送成功

如果本地主机安装了 sendmail 服务，发送邮件的代码可以更改为：

```

sender = 'from@163.com'
receivers = ['to@aliyun.com'] # 接收邮件，可设置为你的邮箱

# 三个参数：第一个为文本内容，第二个 plain 设置文本格式，第三个 utf-8 设置编码
message = MIMEText('Python 邮件发送测试...', 'plain', 'utf-8')
message['From'] = Header("邮件测试", 'utf-8')
message['To'] = Header("测试", 'utf-8')

subject = 'Python SMTP 邮件测试'
message['Subject'] = Header(subject, 'utf-8')

try:

```

```

smtpObj = smtplib.SMTP("localhost")
smtpObj.sendmail(sender, receivers, message.as_string())
print ("邮件发送成功")
except smtplib.SMTPException as e:
    print ("Error: 无法发送邮件.Case:%s" % e)

```

不需要客户端授权密码、SSL 连接和登录服务。

根据示例替换相应的授权密码、SSL 连接和登录服务后，本地执行效果如图 14-1 所示。



图 14-1 普通邮件发送效果

## 14.2.2 发送 HTML 格式的邮件

如果我们要发送的是 HTML 邮件，而不是普通的纯文本文件怎么办呢？方法很简单，在构造 MIMEText 对象时把 HTML 字符串传进去，再把第二个参数由 plain 变为 html 就可以了。代码实现如下：

```

#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import smtplib
from email.mime.text import MIMEText
from email.header import Header

sender = 'from@163.com'
pwd = 'xxxxxx' # 开通邮箱服务后，设置的客户端授权密码
receivers = ['to@aliyun.com'] # 接收邮件，可设置为你的邮箱

mail_msg = """
<p>Python 邮件发送测试...</p>
<p><a href="http://www.runoob.com">这是一个链接</a></p>
"""

message = MIMEText(mail_msg, 'html', 'utf-8')
message['From'] = Header("邮件测试", 'utf-8')
message['To'] = Header("测试", 'utf-8')

```



```

subject = 'Python SMTP 邮件测试'
message['Subject'] = Header(subject, 'utf-8')

try:
    # 使用非本地服务器，需要建立 ssl 连接
    smtpObj = smtplib.SMTP_SSL("smtp.163.com", 465)
    smtpObj.login(sender, pwd)
    smtpObj.sendmail(sender, receivers, message.as_string())
    print("邮件发送成功")
except smtplib.SMTPException as e:
    print("Error: 无法发送邮件.Case:%s" % e)

```

执行以上程序，如果你开通了非本地邮件服务，就会输出：

邮件发送成功

如果本地主机安装了 sendmail 服务，就不需要客户端授权密码、SSL 连接和登录服务，直接使用 smtplib 模块的 SMTP 对象连接本地访问即可。

### 14.2.3 发送带附件的邮件

如果 Email 中要添加附件怎么办？

带附件的邮件可以看作包含文本和各个附件，可以构造一个 MIMEMultipart 对象代表邮件本身，然后往里面添加一个 MIMEText 作为邮件正文，再添加表示附件的 MIMEBase 对象即可。代码实现如下：

```

#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import smtplib
from email.mime.text import MIMEText
from email.mime.multipart import MIMEMultipart
from email.header import Header

sender = 'from@163.com'
pwd = 'xxxxx' # 开通邮箱服务后，设置的客户端授权密码
receivers = ['to@aliyun.com'] # 接收邮件，可设置为你的邮箱

# 创建一个带附件的实例
message = MIMEMultipart()
message['From'] = Header("邮件测试", 'utf-8')
message['To'] = Header("测试", 'utf-8')
subject = 'Python SMTP 邮件测试'
message['Subject'] = Header(subject, 'utf-8')

```

```

#邮件正文内容
message.attach(MIMEText('这是 Python 邮件发送测试.....', 'plain', 'utf-8'))

# 构造附件 1，传送当前目录下的 test.txt 文件
att1 = MIMEText(open('test.txt', 'rb').read(), 'base64', 'utf-8')
att1["Content-Type"] = 'application/octet-stream'
# 这里的 filename 可以任意写，写什么名字，邮件中就显示什么名字
att1["Content-Disposition"] = 'attachment; filename="test.txt"'
message.attach(att1)

# 构造附件 2，传送当前目录下的 runoob.txt 文件
att2 = MIMEText(open('runoob.txt', 'rb').read(), 'base64', 'utf-8')
att2["Content-Type"] = 'application/octet-stream'
att2["Content-Disposition"] = 'attachment; filename="runoob.txt"'
message.attach(att2)

try:
    # 使用非本地服务器，需要建立 ssl 连接
    smtpObj = smtplib.SMTP_SSL("smtp.163.com", 465)
    smtpObj.login(sender, pwd)
    smtpObj.sendmail(sender, receivers, message.as_string())
    print("邮件发送成功")
except smtplib.SMTPException as e:
    print("Error: 无法发送邮件.Case:%s" % e)

```

执行以上程序，如果你开通了非本地邮件服务，就会输出：

邮件发送成功

如果本地主机安装了 sendmail 服务，就不需要客户端授权密码、SSL 连接和登录服务，直接使用 smtplib 模块的 SMTP 对象连接本地访问即可。

## 14.2.4 发送图片

如果要把一个图片嵌入邮件正文，怎么做呢？是否可以直接在 HTML 邮件中链接图片地址？大部分邮件服务商都会自动屏蔽带有外链的图片，因为不知道这些链接是否指向恶意网站。要把图片嵌入邮件正文，我们只需按照发送附件的方式把邮件作为附件添加进去，然后在 HTML 中通过引用 src="cid:0" 把附件作为图片嵌入。如果有多张图片，就需要给它们依次编号，然后引用不同的 cid:x。

```

#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

```

```

import smtplib
from email.mime.image import MIMEImage
from email.mime.multipart import MIMEMultipart
from email.mime.text import MIMEText
from email.header import Header

sender = 'from@163.com'
pwd = 'xxxxx' # 开通邮箱服务后，设置的客户端授权密码
receivers = ['to@aliyun.com'] # 接收邮件，可设置为你的邮箱

msgRoot = MIMEMultipart('related')
msgRoot['From'] = Header("邮件测试", 'utf-8')
msgRoot['To'] = Header("测试", 'utf-8')
subject = 'Python SMTP 邮件测试'
msgRoot['Subject'] = Header(subject, 'utf-8')

msgAlternative = MIMEMultipart('alternative')
msgRoot.attach(msgAlternative)

mail_msg = """
<p>Python 邮件发送测试...</p>
<p><a href="https://www.python.org">Python 官方网站</a></p>
<p>图片演示: </p>
<p></p>
"""

msgAlternative.attach(MIMEText(mail_msg, 'html', 'utf-8'))

# 指定图片为当前目录
fp = open('test.png', 'rb')
msgImage = MIMEImage(fp.read())
fp.close()

# 定义图片 ID，在 HTML 文本中引用
msgImage.add_header('Content-ID', '<image1>')
msgRoot.attach(msgImage)

try:
    # 使用非本地服务器，需要建立 ssl 连接
    smtpObj = smtplib.SMTP_SSL("smtp.163.com", 465)
    smtpObj.login(sender, pwd)
    smtpObj.sendmail(sender, receivers, msgRoot.as_string())
    print("邮件发送成功")

```



```
except smtplib.SMTPException as e:  
    print ("Error: 无法发送邮件.Case:%s" % e)
```

执行以上程序，如果你开通了非本地邮件服务，就会输出：

邮件发送成功

如果本地主机安装了 sendmail 服务，就不需要客户端授权密码、SSL 连接和登录服务，直接使用 smtplib 模块的 SMTP 对象连接本地访问即可。

### 14.2.5 同时支持 HTML 和 Plain 格式

如果我们发送 HTML 邮件，收件人通过浏览器或 Outlook 之类的软件就可以正常浏览邮件内容。如果收件人使用的设备太古老，查看不了 HTML 邮件怎么办呢？

办法是在发送 HTML 的同时附加一个纯文本，如果收件人无法查看 HTML 格式的邮件，就可以自动降级查看纯文本邮件。

利用 MIMEMultipart 可以组合一个 HTML 和 Plain，注意指定 subtype 是 alternative。使用代码格式如下：

```
#!/usr/bin/python  
# -*-coding:UTF-8-*-  
  
import smtplib  
from email.mime.image import MIMEImage  
from email.mime.multipart import MIMEMultipart  
from email.mime.text import MIMEText  
from email.header import Header  
  
sender = '15618942985@163.com'  
pwd = 'lyz111LYZ' #开通邮箱服务后，设置的客户端授权密码  
receivers = ['yuzhouliu@aliyun.com'] # 接收邮件，可设置为你的邮箱  
  
msgRoot = MIMEMultipart('related')  
msgRoot['From'] = Header("邮件测试", 'utf-8')  
msgRoot['To'] = Header("测试", 'utf-8')  
subject = 'Python SMTP 邮件测试'  
msgRoot['Subject'] = Header(subject, 'utf-8')  
  
msgAlternative = MIMEMultipart('alternative')  
msgRoot.attach(msgAlternative)  
  
msgAlternative.attach(MIMEText('hello', 'plain', 'utf-8'))  
mail_msg = '<html><body><h1>Hello</h1></body></html>'  
msgAlternative.attach(MIMEText(mail_msg, 'html', 'utf-8'))  
  
# 指定图片为当前目录  
fp = open('test.png', 'rb')
```

```

msgImage = MIMEImage(fp.read())
fp.close()

# 定义图片 ID, 在 HTML 文本中引用
msgImage.add_header('Content-ID', '<image1>')
msgRoot.attach(msgImage)

try:
    # 使用非本地服务器, 需要建立 ssl 连接
    smtpObj = smtplib.SMTP_SSL("smtp.163.com", 465)
    smtpObj.login(sender, pwd)
    smtpObj.sendmail(sender, receivers, msgRoot.as_string())
    print("邮件发送成功")
except smtplib.SMTPException as e:
    print("Error: 无法发送邮件.Case:%s" % e)

```

执行以上程序, 如果你开通了非本地邮件服务, 就会输出:

邮件发送成功

查看收到的邮件, 如图 14-2 所示。



图 14-2 接收带附件的邮件

### 14.2.6 加密 SMTP

使用标准 25 端口连接 SMTP 服务器时使用的是明文传输, 发送邮件的整个过程可能会被窃听。要更安全地发送邮件, 可以加密 SMTP 会话, 实际上是先创建 SSL 安全连接, 然后使用 SMTP 协议发送邮件。

某些邮件服务商 (如 Gmail) 提供的 SMTP 服务必须进行加密传输。下面来看如何通过 Gmail 提供的安全 SMTP 发送邮件。

由于 Gmail 的 SMTP 端口是 587，因此修改代码如下：

```
smtp_server = 'smtp.gmail.com'
smtp_port = 587
server = smtplib.SMTP(smtp_server, smtp_port)
server.starttls()
# 剩下的代码和前面的一模一样：
server.set_debuglevel(1)
...
```

只需要在创建 SMTP 对象后立刻调用 `starttls()` 方法，就可以创建安全连接。后面的代码和前面的发送邮件代码完全一样。

如果因为网络问题无法连接 Gmail 的 SMTP 服务器，请相信我们的代码是没有问题的，需要对网络设置做必要的调整。

## 14.3 POP3 接收邮件

SMTP 用于发送邮件，如果要收取邮件呢？

收取邮件就是编写一个 MUA 作为客户端，从 MDA 获取邮件到用户的电脑或手机上。收取邮件最常用的协议是 POP，目前版本是 3，俗称 POP3。

Python 内置了一个 `poplib` 模块，用于实现 POP3 协议，可以直接用来收取邮件。

注意 POP3 协议收取的不是可以阅读的邮件，而是邮件的原始文本。这和 SMTP 协议很像，SMTP 发送的也是经过编码后的一大段文本。

要把 POP3 收取的文本变成可以阅读的邮件，还需要用 `email` 模块提供的各种类解析原始文本。

收取邮件分为以下两个步骤：

- (1) 用 `poplib` 把邮件的原始文本下载到本地。
- (2) 用 `email` 解析原始文本，还原为邮件对象。

### 14.3.1 POP3 下载邮件

POP3 协议很简单。下面获取最新一封邮件的内容，代码如下：

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:utf-8-*-

import poplib
from email.parser import Parser

# 输入邮件地址、口令和 POP3 服务器地址
email = input('Email: ')
password = input('Password: ')
```





```

pop3 server = input('POP3 server: ')

# 连接到 POP3 服务器
server = poplib.POP3(pop3 server)
# 可以打开或关闭调试信息
server.set_debuglevel(1)
# 可选: 输出 POP3 服务器的欢迎文字
print(server.getwelcome().decode('utf-8'))

# 身份认证
server.user(email)
server.pass_(password)

# stat()返回邮件数量和占用空间
print('Messages: %s. Size: %s' % server.stat())
# list()返回所有邮件的编号
resp, mails, octets = server.list()
# 可以查看返回的列表, 类似[b'1 82923', b'2 2184', ...]
print(mails)

# 获取最新一封邮件, 注意索引号从 1 开始
index = len(mails)
resp, lines, octets = server.retr(index)

# lines 存储了邮件原始文本的每一行
# 可以获得整个邮件的原始文本
msg_content = b'\r\n'.join(lines).decode('utf-8')
# 稍后解析邮件
msg = Parser().parsestr(msg_content)

# 可以根据邮件索引号直接从服务器删除邮件
# server.delete(index)
# 关闭连接
server.quit()

```

用 POP3 获取邮件其实很简单, 要获取所有邮件, 只需要循环使用 `retr()` 把每一封邮件的内容拿到即可。真正麻烦的是把邮件的原始内容解析为可以阅读的邮件对象。

### 14.3.2 解析邮件

解析邮件的过程和构造邮件正好相反, 需要先导入必要的模块:

```

from email.parser import Parser
from email.header import decode_header

```



```
from email.utils import parseaddr
```

```
import poplib
```

只需要一行代码就可以把邮件内容解析为 Message 对象：

```
msg = Parser().parsestr(msg_content)
```

这个 Message 对象可能是一个 MIMEMultipart 对象，即包含嵌套的其他 MIMEBase 对象，嵌套可能还不止一层。

我们要递归地输出 Message 对象的层次结构：

```
# indent 用于缩进显示:
```

```
def print_info(msg, indent=0):
```

```
    if indent == 0:
```

```
        for header in ['From', 'To', 'Subject']:
```

```
            value = msg.get(header, "")
```

```
            if value:
```

```
                if header == 'Subject':
```

```
                    value = decode_str(value)
```

```
                else:
```

```
                    hdr, addr = parseaddr(value)
```

```
                    name = decode_str(hdr)
```

```
                    value = u'%s <%s>' % (name, addr)
```

```
            print('%s%s: %s' % (' ' * indent, header, value))
```

```
    if (msg.is_multipart()):
```

```
        parts = msg.get_payload()
```

```
        for n, part in enumerate(parts):
```

```
            print('%spart %s' % (' ' * indent, n))
```

```
            print('%s-----' % (' ' * indent))
```

```
            print_info(part, indent + 1)
```

```
    else:
```

```
        content_type = msg.get_content_type()
```

```
        if content_type == 'text/plain' or content_type == 'text/html':
```

```
            content = msg.get_payload(decode=True)
```

```
            charset = guess_charset(msg)
```

```
            if charset:
```

```
                content = content.decode(charset)
```

```
            print('%sText: %s' % (' ' * indent, content + '...'))
```

```
        else:
```

```
            print('%sAttachment: %s' % (' ' * indent, content_type))
```

邮件的 Subject 或 Email 中包含的名字都是经过编码的 str，要正常显示必须进行解码，代码如下：



```
def decode_str(s):  
    value, charset = decode_header(s)[0]  
    if charset:  
        value = value.decode(charset)  
    return value
```

`decode_header()`返回一个 list，因为像 Cc、Bcc 这样的字段可能包含多个邮件地址，所以会解析出多个元素。编写上面的代码时偷懒了，只取了第一个元素。

文本邮件的内容也是 str，还需要检测编码，否则非 UTF-8 编码的邮件都无法正常显示，代码如下：

```
def guess_charset(msg):  
    charset = msg.get_charset()  
    if charset is None:  
        content_type = msg.get('Content-Type', '').lower()  
        pos = content_type.find('charset=')  
        if pos >= 0:  
            charset = content_type[pos + 8:].strip()  
    return charset
```

## 14.4 调 试

对于电子邮件的编码，初次接触的开发者的可能会很头疼，特别是很少使用邮件的开发者的。如果你在学习过程中产生了挫败和愤怒感，请停下来，出去散散步或找人闲聊一会儿，当你平静下来后再思考程序。

有时找到一个问题的解决办法确实需要时间，特别是在我们经验不足的时候。很多人是在远离计算机，让头脑得到足够的休息后，找到了更加可行的方法解决某些问题，或者理清了思路，清楚自己接下来该怎么做。

## 14.5 问题解答

在实际应用开发中，邮件发送与接收使用得多吗？

答：在实际应用开发中，邮件的应用非常广泛。计算机应用中，我们会设置很多自动任务或定时任务。这些任务执行成功与否，或者在指定时间是否执行，我们一般都是通过邮件将执行结果发送给相关人员，以便实时了解任务的执行情况。一旦任务执行出现问题，我们可以快速知晓，可以将一些关键错误信息放在邮件中，这样通过查看邮件就可以快速排查一些比较常见的问题。





## 14.6 温故知新，学以致用

本章主要讲述了正则表达式的相关知识，在本章结束前回顾一下学到的概念。

- (1) SMTP 支持发送哪些类型的邮件，各自怎么实现？
- (2) POP3 如何接收与解析邮件？

本章思考点：

参照示例，让自己的程序能正确发送和接收邮件。

# 第 15 章

## 网络编程

Python 是很强大的网络编程工具。Python 有很多针对常见网络协议的库，这些库可以使我们集中精力在程序的逻辑处理上，而不是停留在网络实现的细节中。使用 Python 很容易写出处理各种协议格式的代码，Python 在处理字节流的各种模式方面很擅长。

## 15.1 网络编程初识

自从互联网诞生以来，基本上所有程序都是网络程序，很少有单机版程序了。

计算机网络把各个计算机连接到一起，让网络中的计算机可以互相通信。网络编程在程序中实现了两台计算机的通信。

举个例子，当你使用浏览器访问淘宝网时，你的计算机和淘宝的某台服务器通过互联网连接起来了，淘宝的服务器就会把网页内容作为数据通过互联网传输到你的电脑上。

由于你的电脑上可能不止浏览器，还有微信、办公软件、邮件客户端等，不同程序连接的计算机也会不同，因此网络通信是两台计算机的两个进程之间的通信。比如，浏览器进程和淘宝服务器上某个 Web 服务进程通信，而微信进程是和腾讯服务器上某个进程通信。

网络编程对所有开发语言都是一样的，Python 也不例外。用 Python 进行网络编程就是在 Python 程序的进程内连接别的服务器进程的通信端口进行通信。

## 15.2 TCP/IP 简介

大家对互联网应该很熟悉，计算机网络的出现比互联网要早很多。

为了联网，计算机必须规定通信协议。早期的计算机网络都是由各厂商自己规定一套协议，如 IBM 和 Microsoft 都有各自的网络协议，互不兼容。这就好比一群人有的说英语，有的说中文，有的说德语，但都只懂一种语言，因此只有说同一种语言的人可以交流，说不同语言的人就不行了。

为了把全世界所有不同类型的计算机都连接起来，必须规定一套全球通用协议。为了实现互联网这个目标，大家共同制定了互联网协议簇（Internet Protocol Suite），作为通用协议标准。Internet 是由 inter 和 net 两个单词组合起来的，原意是连接“网络”的网络，有了 Internet，只要支持这个协议，任何私有网络都可以连入互联网。

互联网协议包含上百种协议标准，由于最重要的两个协议是 TCP 和 IP 协议，因此大家把互联网协议简称为 TCP/IP 协议。

通信时双方必须知道对方的标识，好比发邮件必须知道对方的邮件地址。互联网上计算机的唯一标识就是 IP 地址，如 192.168.12.27。如果一台计算机同时接入两个或更多网络（如路由器），就会有两个或多个 IP 地址，所以 IP 地址对应的实际是计算机的网络接口，通常是网卡。

IP 协议负责把数据从一台计算机通过网络发送到另一台计算机。数据被分割成一小块一小块，然后通过 IP 包发送出去。由于互联网链路复杂，两台计算机之间经常有多条线路，因此路由器负责决定如何把一个 IP 包转发出去。IP 包的特点是按块发送，途经多个路由，但不保证能到达，也不保证按顺序到达。IP 地址实际上是一个 32 位整数（IPv4），以字符串表示的 IP 地址实际上是把 32 位整数按 8 位分组后的数字表示（如 192.168.0.1），目的是便于阅读。



IPv6 地址实际上是 128 位整数，是目前使用的 IPv4 的升级版，以字符串表示类似于 2001:0db8:85a3:0042:1000:8a2e:0370:7334。

TCP 协议建立在 IP 协议之上。TCP 协议负责在两台计算机之间建立可靠连接，保证数据包按顺序到达。TCP 协议会通过握手建立连接，然后对每个 IP 包编号，确保对方按顺序收到，如果包丢掉了就自动重发。

许多常用的更高级的协议都是建立在 TCP 协议基础上的，如用于浏览器的 HTTP 协议、发送邮件的 SMTP 协议等。

一个 IP 包除了包含要传输的数据外，还包含源 IP 地址和目标 IP 地址、源端口和目标端口。

端口有什么作用？两台计算机通信时，只发 IP 地址是不够的，因为同一台计算机运行着多个网络程序。一个 IP 包来了之后交给浏览器还是微信，需要端口号进行区分。每个网络程序都向操作系统申请唯一的端口号，这样两个进程在两台计算机之间建立网络连接就需要各自的 IP 地址和端口号。

一个进程也可能同时与多台计算机建立连接，因此它会申请很多端口。

## 15.3 网络设计模块

前面我们了解了 TCP/IP 协议、IP 地址和端口的基本概念，下面我们开始了解网络编程。

标准库中有很多网络设计模块，除了明确处理网络事务的模块外，还有很多模块是与网络相关的。接下来我们讨论其中几个模块。

### 15.3.1 Socket 简介

网络编程中有一个基本组件——套接字（socket）。

套接字为特定网络协议（如 TCP/IP、ICMP/IP、UDP/IP 等）套件对上的网络应用程序提供者提供当前可移植标准的对象。套接字允许程序接收数据并进行连接，如发送和接收数据。为了建立通信通道，网络通信的每个端点拥有一个套接字对象极为重要。

套接字为 BSD UNIX 系统核心的一部分，而且被许多类似 UNIX 的操作系统（包括 Linux）所采纳。许多非 BSD UNIX 系统（如 MS-DOS、Windows、OS/2，Mac OS 及大部分主机环境）都以库形式提供对套接字的支持。

3 种最流行的套接字类型是 stream、datagram 和 raw。stream 和 datagram 套接字可以直接与 TCP 协议进行接口，而 raw 套接字与 IP 协议进行接口。套接字并不限于 TCP/IP。

套接字主要是两个程序之间的“信息通道”。程序（通过网络连接）可能分布在不同的计算机上，通过套接字相互发送信息。在 Python 中，大多数网络都隐藏了 socket 模块的基本细节，并且不直接和套接字交互。

### 15.3.2 socket 模块

套接字模块是一个非常简单的基于对象的接口，提供对低层 BSD 套接字样式网络的访问。使用该模块可以实现客户机和服务器套接字。要在 Python 中建立具有 TCP 和流套接字的简单

服务器需要使用 `socket` 模块。利用该模块包含的函数和类定义可生成通过网络通信的程序。一般来说，建立服务器连接需要 6 个步骤。

#### ❶ 01 创建 socket 对象。

在 Python 中，我们用 `socket()` 函数创建套接字，语法格式如下：

```
socket.socket([family[, type[, protocol]]])
```

- `family`: 可以是 `AF_UNIX`（UNIX 域，用于同一台机器上的进程间通信），也可以是 `AF_INET`（对于 IPV4 协议的 TCP 和 UDP）或 `AF_INET6`（对于 IPV6）。
- `type`: 套接字类型可以根据面向连接和非连接分为 `SOCK_STREAM`（流套接字）或 `SOCK_DGRAM`（数据报文套接字）。
- `protocol`: 一般不填，默认为 0。

`family` 参数指定调用者期待返回的套接口地址结构的类型。`family` 的值包括 3 种：`AF_INET`、`AF_INET6` 和 `AF_UNSPEC`。

如果指定 `AF_INET`，函数就不能返回任何 IPV6 相关的地址信息。

如果仅指定 `AF_INET6`，就不能返回任何 IPV4 地址信息。

`AF_UNSPEC` 意味着函数返回的是适用于指定主机名和服务名且适合任何协议族的地址。

如果某个主机既有 AAAA 记录（IPV6）地址，又有 A 记录（IPV4）地址，那么 AAAA 记录将作为 `sockaddr_in6` 结构返回，而 A 记录作为 `sockaddr_in` 结构返回。

`AF_INET6` 用于 IPV6 系统，`AF_INET` 和 `PF_INET` 用于 IPV4 系统。

`AF` 表示 ADDRESS FAMILY 地址族。

`PF` 表示 PROTOCOL FAMILY 协议族。

在 Windows 中，`AF_INET` 与 `PF_INET` 完全一样；在 UNIX/Linux 系统中，不同版本的 `AF_INET` 与 `PF_INET` 有微小差别。

#### ❷ 02 将 socket 绑定（指派）到指定地址上，`socket.bind(address)`。

`address` 必须是一个双元素元组((`host,port`))，参数为主机名或 ip 地址+端口号。如果端口号正在被使用或保留、主机名或 IP 地址错误，就会引发 `socket.error` 异常。

#### ❸ 03 绑定后必须准备好套接字，以便接受连接请求。

请求方式如下：

```
socket.listen(backlog)
```

`backlog` 用于指定最多连接数，至少为 1。接到连接请求后，这些请求必须排队，如果队列已满，就拒绝请求。

#### ❹ 04 服务器套接字通过 `socket` 的 `accept` 方法等待客户请求一个连接。

请求方式如下：

```
connection,address=socket.accept()
```



调用 `accept` 方法时，`socket` 会进入等待（或阻塞）状态。客户请求连接时，`accept` 方法建立连接并返回服务器。`accept` 方法返回一个含有两个元素的元组，如 `(connection, address)`。第一个元素（`connection`）是新的 `socket` 对象，服务器通过它与客户通信；第二个元素（`address`）是客户的互联网地址。

 05 处理阶段，服务器和客户通过 `send` 和 `recv` 方法通信（传输数据）。

服务器调用 `send`，并采用字符串形式向客户发送信息。`send` 方法返回已发送的字符个数。服务器使用 `recv` 方法从客户接收信息。调用 `recv` 时，必须指定一个整数控制本次调用所接收的最大数据量。`recv` 方法在接收数据时会进入 `blocket` 状态，最后返回一个字符串，用于表示收到的数据。如果发送的量超过 `recv` 允许的量，数据就会被截断。多余的数据将缓冲于接收端。以后调用 `recv` 时，多余的数据会从缓冲区删除。

 06 传输结束，服务器调用 `socket` 的 `close` 方法以关闭连接。

建立一个简单的客户连接需要 4 个步骤。

- (1) 创建一个 `socket` 以连接服务器 `socket=socket.socket(family,type)`。
- (2) 使用 `socket` 的 `connect` 方法连接服务器 `socket.connect((host,port))`。
- (3) 客户和服务端通过 `send` 和 `recv` 方法通信。
- (4) 结束后，客户通过调用 `socket` 的 `close` 方法关闭连接。

15.3.3 socket 对象（内建）方法

`socket` 提供了表 15-1 所示的服务器端套接字函数。

表15-1 服务器端套接字函数

函数	描述
<code>bind()</code>	绑定地址（ <code>host,port</code> ）到套接字，在 <code>AF_INET</code> 下，以元组（ <code>host,port</code> ）的形式表示地址
<code>listen()</code>	开始 TCP 监听。 <code>backlog</code> 指定在拒绝连接之前，操作系统可以挂起的最大连接数量。该值至少为 1，大部分应用程序设为 5 就可以了
<code>accept()</code>	被动接受 TCP 客户端连接，等待连接的到来

`socket` 提供了表 15-2 所示的客户端套接字函数。

表15-2 客户端套接字函数

函数	描述
<code>connect()</code>	主动初始化 TCP 服务器连接。一般 <code>address</code> 的格式为元组（ <code>hostname,port</code> ）。如果连接出错，就返回 <code>socket.error</code> 错误
<code>connect_ex()</code>	<code>connect()</code> 函数的扩展版本，出错时返回出错码而不是抛出异常

`socket` 提供了表 15-3 所示的公共用途套接字函数。



表15-3 公共用途套接字函数

函数	描述
recv()	接收 TCP 数据，数据以字符串形式返回，bufsize 指定要接收的最大数据量。flag 提供有关消息的其他信息，通常可以忽略
send()	发送 TCP 数据，将 string 中的数据发送到连接的套接字。返回值是要发送的字节数量，该数量可能小于 string 的字节大小
sendall()	完整发送 TCP 数据。将 string 中的数据发送到连接的套接字，在返回之前尝试发送所有数据。成功返回 None，失败抛出异常
recvfrom()	接收 UDP 数据，与 recv() 类似，返回值是 (data,address)。其中，data 是包含接收数据的字符串，address 是发送数据的套接字地址
sendto()	发送 UDP 数据，将数据发送到套接字，address 是形式为 (ipaddr,port) 的元组，指定远程地址。返回值是发送的字节数
close()	关闭套接字
getpeername()	返回连接套接字的远程地址。返回值通常是元组 (ipaddr,port)
getsockname()	返回套接字的地址。通常是一个元组 (ipaddr,port)
setsockopt(level,optname,value)	设置给定套接字选项的值
getsockopt(level,optname[,buflen])	返回套接字选项的值
settimeout(timeout)	设置套接字操作的超时期，timeout 是一个浮点数，单位是秒。值为 None 表示没有超时期。一般超时期应该在刚创建套接字时设置，因为可能用于连接操作（如 connect()）
gettimeout()	返回当前超时期的值，单位是秒，如果没有设置超时期，就返回 None
fileno()	返回套接字的文件描述符
setblocking(flag)	如果 flag 为 0，就将套接字设为非阻塞模式，否则将套接字设为阻塞模式（默认值）。非阻塞模式下，如果调用 recv() 没有发现任何数据，或 send() 调用无法立即发送数据，就会引起 socket.error 异常
makefile()	创建一个与该套接字相关联的文件

## 15.4 TCP 编程

Socket 是网络编程的一个抽象概念。通常我们用 一个 Socket 表示“打开了一个网络链接”，而打开一个 Socket 需要知道目标计算机的 IP 地址和端口号，并且指定协议类型。大多数连接都是可靠的 TCP 连接。创建 TCP 连接时，主动发起连接的是客户端，被动响应连接的是服务器。

### 15.4.1 客户端

当我们在浏览器中访问某个网站时，自己的计算机就是客户端，浏览器会主动向所访问网站的服务器发起连接。如果一切顺利，所访问网站的服务器接受了我们的连接，一个 TCP 连接就建立起来了，接着就可以发送网页内容了。



例如，要创建一个基于 TCP 连接的 Socket（以连接本地为例），可以这样做：

```
# 导入 socket 库
import socket

# 创建一个 socket
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
# 获取本地主机名
host = socket.gethostname()
# 设置端口号
port = 9999
# 连接服务，指定主机和端口
s.connect((host, port))
```

创建 Socket 时，AF\_INET 指定使用 IPv4 协议。如果要用更先进的 IPv6，就指定为 AF\_INET6。SOCK\_STREAM 指定使用面向流的 TCP 协议，这样一个 Socket 对象就创建成功了，但是还没有建立连接。

如果客户端要主动发起 TCP 连接，就必须知道服务器的 IP 地址和端口号。比如百度的 IP 地址可以用域名 www.baidu.com 自动转换到 IP 地址，但是怎么知道百度服务器的端口号呢？

作为服务器，提供服务时端口号必须固定下来。由于我们想要访问网页，因此新浪提供网页服务的服务器必须把端口号固定在 80 端口。80 端口是 Web 服务的标准端口。其他服务都有对应的标准端口号，如 SMTP 服务是 25 端口，FTP 服务是 21 端口，等等。端口号小于 1024 的是 Internet 标准服务端口，端口号大于 1024 的可以任意使用。

例如，连接百度服务器的代码如下：

```
s.connect(('www.baidu.com', 80))
```

建立 TCP 连接后，我们可以向百度服务器发送请求，要求返回首页的内容：

```
# 发送数据:
s.send(b'GET / HTTP/1.1\r\nHost: www.baidu.com\r\nConnection: close\r\n\r\n')
```

TCP 连接创建的是双向通道，双方可以同时给对方发数据。谁先发、谁后发，怎么协调，要根据具体协议决定。例如，HTTP 协议规定客户端必须先发请求给服务器，服务器收到后才发数据给客户端。

发送的文本格式必须符合 HTTP 标准。如果格式没问题，接下来就可以接收百度服务器返回的数据了：

```
# 接收数据
buffer = []
while True:
    # 每次最多接收 1k 字节
    d = s.recv(1024)
    if d:
```



```

        buffer.append(d)
    else:
        break
data = b''.join(buffer)

```

接收数据时，调用 `recv(max)` 方法一次最多接收指定的字节数，因此会在 `while` 循环中反复接收，直到 `recv()` 返回空数据，表示接收完毕，退出循环。

接收完数据后，调用 `close()` 方法关闭 Socket，一次完整的网络通信就结束了：

```

# 关闭连接
s.close()

```

接收到的数据包括 HTTP 头和网页，我们只需要把 HTTP 头和网页分离一下，输出 HTTP 头，将网页内容保存到文件：

```

header, html = data.split(b'\r\n\r\n', 1)
print(header.decode('utf-8'))
# 把接收的数据写入文件
with open('baidu.html', 'wb') as f:
    f.write(html)

```

接下来，只需要打开 `baidu.html` 文件，就可以进入百度首页了。

下面是以上功能的完整代码。

```

#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

import socket

def socket_client():
    # 创建 socket 对象
    s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    # 获取主机名
    host = 'www.baidu.com'
    # 设置端口号
    port = 80
    # 连接服务，指定主机和端口
    s.connect((host, port))
    # 发送数据
    s.send(b'GET / HTTP/1.1\r\nHost: www.baidu.com\r\nConnection: close\r\n\r\n')
    # 接收数据
    buffer = []
    while True:
        # 每次最多接收 1k 字节
        d = s.recv(1024)

```



```

        if d:
            buffer.append(d)
        else:
            break
    data = b''.join(buffer)

    header, html = data.split(b'\r\n\r\n', 1)
    print(header.decode('utf-8'))
    # 把接收的数据写入文件
    with open('baidu.html', 'wb') as f:
        f.write(html)
    s.close()

def main():
    socket_client()

if __name__ == '__main__':
    main()

```

### 15.4.2 服务器

和客户端编程相比，服务器编程更复杂一些。

服务器编程首先要绑定一个端口，监听来自其他客户端的连接。如果某个客户端发起连接了，服务器就与该客户端建立 Socket 连接，随后的通信就靠这个 Socket 连接了。

服务器会打开固定端口（如 80）监听，每发起一个客户端连接，就创建该 Socket 连接。由于服务器有大量来自客户端的连接，因此要能够区分一个 Socket 连接是和哪个客户端绑定的。确定唯一的 Socket 依赖 4 项：服务器地址、服务器端口、客户端地址、客户端端口。

服务器还需要同时响应多个客户端请求，每个连接都需要一个新进程或新线程处理，否则服务器一次只能服务一个客户端。

下面编写一个简单的服务器程序，用于接收客户端连接，把客户端发过来的字符串加上 Hello 再发回去。

首先创建一个基于 IPv4 和 TCP 协议的 Socket，操作如下：

```
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
```

接下来绑定监听的地址和端口。服务器可能有多块网卡，可以绑定到某一块网卡的 IP 地址上，也可以用 0.0.0.0 绑定到所有网络地址，还可以用 127.0.0.1 绑定到本机地址。127.0.0.1 是一个特殊 IP 地址，表示本机地址，如果绑定到这个地址，客户端必须同时在本机运行才能连接，外部计算机无法连接进来。

端口号需要预先指定。因为我们写的服务不是标准服务，所以用 9999 这个端口号。注意，小于 1024 的端口号必须有管理员权限才能绑定，操作如下：

```
# 获取本地主机名
host = socket.gethostname()
# 设置端口号
port = 9999
# 监听端口
s.bind((host, port))
```

接着调用 `listen()` 方法开始监听端口，传入的参数指定等待连接的最大数量：

```
# 设置最大连接数，超过后排队
s.listen(5)
```

接下来，服务器程序通过一个永久循环接受来自客户端的连接，`accept()` 会等待并返回一个客户端连接，操作如下：

```
while True:
    # 接受一个新连接
    sock, addr = s.accept()
    # 创建新线程处理 TCP 连接
    t = threading.Thread(target=tcplink, args=(sock, addr))
    t.start()
```

每个连接都必须创建新线程（或进程）来处理，否则单线程在处理连接的过程中无法接受其他客户端连接，操作如下：

```
def tcp_link(sock, addr):
    print('Accept new connection from %s:%s...' % addr)
    sock.send('欢迎学习 Python 网络编程!'.encode('utf-8'))
    while True:
        data = sock.recv(1024)
        time.sleep(1)
        if not data or data.decode('utf-8') == 'exit':
            break
        sock.send(('Hello, %s!' % data.decode('utf-8')).encode('utf-8'))
    sock.close()
    print('Connection from %s:%s closed.' % addr)
```

连接建立后，服务器首先发一条欢迎消息，然后等待客户端数据，并加上 Hello 再发送给客户端。如果客户端发送了 `exit` 字符串，就直接关闭连接。

要使用这个服务器程序，我们还需要一个客户端程序，代码如下：

```
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
# 获取本地主机名
host = socket.gethostname()
# 设置端口号
port = 9999
```

```
# 建立连接
s.connect((host, port))
# 接收欢迎消息
print(s.recv(1024).decode('utf-8'))
for data in ['小萌', '小智', '小强']:
    # 发送数据
    s.send(data.encode('utf-8'))
    print(s.recv(1024).decode('utf-8'))
s.send(b'exit')
s.close()
```

注意，客户端程序运行完毕就退出了，而服务器程序会永远运行下去，必须按 Ctrl+C 退出程序。

下面是以上功能的完整代码。

#### 服务端代码实现：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

import socket
import threading
import time

def socket_server():
    # 创建 socket 对象
    server_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)

    # 获取本地主机名
    host = socket.gethostname()

    port = 9999

    # 绑定端口
    server_socket.bind((host, port))

    # 设置最大连接数，超过后排队
    server_socket.listen(5)

    while True:
        # 接受一个新连接
        sock, addr = server_socket.accept()
        # 创建新线程处理 TCP 连接
```



```
t = threading.Thread(target=tcp_link, args=(sock, addr))
t.start()

def tcp_link(sock, addr):
    print('Accept new connection from %s:%s...' % addr)
    sock.send('欢迎学习 Python 网络编程!'.encode('utf-8'))
    while True:
        data = sock.recv(1024)
        time.sleep(1)
        if not data or data.decode('utf-8') == 'exit':
            break
        sock.send(('Hello, %s!' % data.decode('utf-8')).encode('utf-8'))
    sock.close()
    print('Connection from %s:%s closed.' % addr)

def main():
    socket_server()

if __name__ == '__main__':
    main()
```

客户端代码实现:

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

import socket

def socket_client():
    s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    # 获取本地主机名
    host = socket.gethostname()
    port = 9999
    # 建立连接
    s.connect((host, port))
    # 接收欢迎消息
    print(s.recv(1024).decode('utf-8'))
    for data in ['小萌', '小智', '小强']:
        # 发送数据
        s.send(data.encode('utf-8'))
        print(s.recv(1024).decode('utf-8'))
    s.send(b'exit')
```



```
s.close()

def main():
    socket_client()

if __name__ == '__main__':
    main()
```

服务器和客户端执行结果如图 15-1 和 15-2 所示。

```
E:\python\pythoninstall\python.exe D:/python/workspace/socket_server_test.py
Accept new connection from 192.168.47.1:64215...
Connection from 192.168.47.1:64215 closed.
```

图 15-1 服务器输出信息

```
E:\python\pythoninstall\python.exe D:/python/workspace/socket_client_test.py
欢迎学习Python网络编程!
Hello, 小萌!
Hello, 小智!
Hello, 小强!
```

图 15-2 客户端输出信息

## 15.5 UDP 编程

TCP 用于建立可靠连接，并且通信双方可以以流的形式发送数据。相对于 TCP，UDP 面向无连接的协议。

使用 UDP 协议时不需要建立连接，只需要知道对方的 IP 地址和端口号就可以直接发数据包。但是发送的数据包是否能到达就不知道了。

虽然用 UDP 传输数据不可靠，但是优点是速度快。对于不要求可靠到达的数据可以使用 UDP 协议。

下面来看如何通过 UDP 协议传输数据。和 TCP 类似，使用 UDP 的通信双方也分为客户端和服务端。服务器首先需要绑定端口，操作如下：

```
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
host = socket.gethostname()
port = 9999
# 绑定端口
s.bind((host, port))
```

创建 Socket 时, SOCK\_DGRAM 指定了 Socket 的类型是 UDP。绑定端口和 TCP 一样, 不过不需要调用 listen() 方法, 而是直接接收来自任何客户端的数据, 操作如下:

```
while True:
    # 接收数据
    data, addr = s.recvfrom(1024)
    print('Received from %s:%s.' % addr)
    s.sendto(b'Hello, %s!' % data, addr)
```

recvfrom() 方法返回数据和客户端的地址与端口。这样, 服务器收到数据后, 直接调用 sendto() 就可以把数据用 UDP 发给客户端。

客户端使用 UDP 时, 首先仍然是创建基于 UDP 的 Socket, 然后不需要调用 connect(), 直接通过 sendto() 给服务器发数据, 操作如下:

```
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
for data in ['Michael', 'Tracy', 'Sarah']:
    # 发送数据
    s.sendto(data, ('127.0.0.1', 9999))
    # 接收数据
    print(s.recv(1024).decode('utf-8'))
s.close()
```

下面是以上功能的完整代码。

**服务器端:**

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

import socket

def socket_udp_server():
    s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
    host = socket.gethostname()
    port = 9999
    # 绑定端口
    s.bind((host, port))

    while True:
        # 接收数据
        data, addr = s.recvfrom(1024)
        print('Received from %s:%s.' % addr)
        s.sendto(b'hello, %s, welcome!' % data, addr)
```



```
def main():
    socket_udp_server()

if __name__ == '__main__':
    main()
```

客户端:

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

import socket

def socket_udp_client():
    s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
    for data in ['小萌', '小智']:
        host = socket.gethostname()
        port = 9999
        # 发送数据
        s.sendto(data.encode('utf-8'), (host, port))
        # 接收数据
        print(s.recv(1024).decode('utf-8'))
    s.close()

def main():
    socket_udp_client()

if __name__ == '__main__':
    main()
```

服务器和客户端执行结果如图 15-3 和 15-4 所示。

```
E:\python\pythoninstall\python.exe D:/python/workspace/udp_test.py
Received from 192.168.47.1:65102
Received from 192.168.47.1:65102
```

图 15-3 服务器输出信息

```
E:\python\pythoninstall\python.exe D:/python/workspace/socket_client_test.py
hello, 小萌, welcome!
hello, 小智, welcome!
```

图 15-4 客户端输出信息

## 15.6 urllib 模块

在 Python 中，能使用的各种网络工作库中，功能最强大的是 urllib。urllib 能够通过网络访问文件，就像这些文件在我们电脑上一样。通过一个简单的函数调用，几乎可以把任何 URL 指向的事物用做程序输入。

urllib 提供了一系列用于操作 URL 的功能，其中最常用的请求是 GET 和 POST。下面简单介绍一下在 Python 中使用 GET 和 POST 请求。

### 15.6.1 GET 请求

urllib 的 request 模块可以非常方便地抓取 URL 内容，也就是发送一个 GET 请求到指定页面，然后返回 HTTP 响应，示例如下：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

from urllib import request

def get_request():
    with request.urlopen('http://www.baidu.com') as f:
        data = f.read()
        print('Status:', f.status, f.reason)
        for k, v in f.getheaders():
            print('%s: %s' % (k, v))
        print('Data:', data.decode('utf-8'))

def main():
    get_request()

if __name__ == "__main__":
    main()
```

运行程序，得到 HTTP 响应的头和 JSON 数据，代码如下：

```
Status: 200 OK
Content-Type: text/html
Content-Length: 6234
Data: <!DOCTYPE html><html><head><meta
http-equiv="content-type"content="text/html; charset=utf-8"/><meta
http-equiv="X-UA-Compatible"content="IE-Edge"/><meta content="never"name="referrer"/><title>百度一下，你
就知道
```



如果想模拟浏览器发送 GET 请求, 就需要使用 Request 对象, 通过往 Request 对象添加 HTTP 头可以把请求伪装成浏览器。

## 15.6.2 POST 请求

如果要以 POST 发送一个请求, 就要把参数 data 以 bytes 形式传入。

模拟一个微博登录, 先读取登录的邮箱和口令, 然后按照 weibo.cn 登录页的格式以 username=xxx&password=xxx 的编码传入, 代码实现如下:

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

from urllib import request, parse

def login_post():
    print('Login to weibo.cn...')
    email = input('Email: ')
    passwd = input('Password: ')
    login_data = parse.urlencode([
        ('username', email),
        ('password', passwd),
        ('entry', 'mweibo'),
        ('client_id', ''),
        ('savestate', '1'),
        ('ec', ''),
        ('pagerefer',
         'https://passport.weibo.cn/signin/welcome?entry=mweibo&r=http%3A%2F%2Fm.weibo.cn%2F')
    ])

    req = request.Request('https://passport.weibo.cn/sso/login')
    req.add_header('Origin', 'https://passport.weibo.cn')
    req.add_header('User-Agent',
                   'Mozilla/6.0 AppleWebKit/536.26 '
                   '(KHTML, like Gecko) Version/8.0 '
                   'Safari/8536.25')
    req.add_header('Referer',
                   'https://passport.weibo.cn/signin/login?entry=mweibo&res-wel&wm-3349'
                   '&r=http%3A%2F%2Fm.weibo.cn%2F')

    with request.urlopen(req, data=login_data.encode('utf-8')) as f:
```



```

        print('Status:', f.status, f.reason)
        for k, v in f.getheaders():
            print('%s: %s' % (k, v))
        print('Data:', f.read().decode('utf-8'))

def main():
    login_post()

if __name__ == "__main__":
    main()

```

执行该程序，并输入对应的 email 和 password，若账户存在，则得到如下结果：

```

Status: 200 OK
Server: nginx/1.2.0
Date: Sat, 22 Oct 2016 08:38:37 GMT
.....
Set-Cookie: SSOLoginState=1477125517; path=/; domain=weibo.cn
.....
Data: {"retcode":20000000,"msg":"","data":{"...,"uid":"3538172252"}}

```

若登录失败，则得到如下输出结果：

```

Status: 200 OK
Server: nginx/1.2.0
Date: Sat, 22 Oct 2016 08:46:04 GMT
.....
Data:
{"retcode":50011015,"msg":"\u7528\u6237\u540d\u6216\u5bc6\u7801\u9519\u8bef","data":{"username":"test@aliyun.com","errline":634}}

```

urllib 提供的功能是利用程序执行各种 HTTP 请求。如果要模拟浏览器完成特定功能，就要把请求伪装成浏览器。伪装的方法是先监控浏览器发出的请求，再根据浏览器的请求头进行伪装，User-Agent 头就是用来标识浏览器的。

## 15.7 调 试

当我们使用更高级的程序时，普通输出和手动检查程序的方式已经不那么好用了。下面是一些高级程序调试的建议：

(1) 检查概要信息和类型。运行时错误的一个常见原因是某个值的类型不对。调试这种错误时，通常只需要输出值的类型就足够了。



(2) 编写自检查逻辑。有时可以写代码自动检查错误。比如登录时, 如果第一次登录失败, 就可以隔一定时间间隔再次登录, 超出一定登录次数就不再尝试。或者在访问某个网站时, 根据返回响应结果中的某个或某些值选择做对应的工作。

(3) 美化输出。格式化输出可以更容易发现错误, 如将内置类型的值以更加人性化的可读格式输出。另一方面, 花费时间构建脚手架代码可以减少未来调试的时间。

## 15.8 问题解答

Python 网络编程需要学习哪些网络相关知识?

答: Python 网络编程是一个很大的范畴, 可以从以下几点进行相关学习:

(1) 学习如何使用 Python 创建 socket, 如何将 socket 与指定的 IP 地址和端口进行绑定, 使用 socket 发送数据、接收数据。

(2) 学习如何使用 Python 处理线程, 从而编写可以同时处理多个请求的 Web 服务器。

(3) 学习如何使用 Python 控制 HTTP 层的逻辑, 如何创建 HTTP GET、POST、PUT、DELETE 请求, 如何处理接收到的 HTTP 请求, 这些分别涉及 Python 的 urllib、basehttpserver 等模块。

在以上几点都了解出不多是, 接下来掌握一种 Python 基本的 Web 开发框架, 如 web.py、Django、Pylon 等。在学习框架的基础上再去了解非阻塞式的 HTTP Server (如 Tornado) 和 Twisted (Python 编写消息驱动的网络引擎)。

## 15.9 温故知新, 学以致用

本章介绍了 Python 用于网络编程的一些方法。究竟选择什么方法取决于程序特定的需要和开发者的偏好。在本章结束前回顾一下学到的概念。

(1) 什么是 TCP/IP?

(2) 有哪些网络设计模块?

(3) TCP 编程和 UDP 编程分别是怎样实现的?

尝试思考并解决如下问题:

(1) 写程序登录某个网站。

(2) 将登录返回结果写入一个 html 文件, 使得可以直接单击该文件进入网站。

(3) 对返回结果进行分析, 提取一些有用信息, 如提取汉字或网页上的链接地址。



# 第 16 章

## 操作数据库

使用简单的纯文本方式只能实现有限的功能，不能进行快速查询，只有把数据全部读到内存中才能自己遍历。不过在实际应用中，我们操作的数据大小经常远远超过内存，根本无法全部读入内存。

为了便于程序保存和读取数据，并直接通过条件快速查询指定的数据，于是出现了数据库（Database）这种专门用于集中存储和查询的软件。

本章介绍在 Python 3.5 中使用 PyMySQL 连接数据库，并实现简单的增、删、改、查。



## 16.1 数据库介绍

数据库历史非常久远，早在 1950 年就诞生了。经历了网状数据库、层次数据库，我们现在广泛使用的关系数据库是 20 世纪 70 年代在关系模型的基础上诞生的。

目前，广泛使用的关系数据库分为付费型和免费型。付费型数据库主要有以下几种：

- (1) Oracle，典型的“高富帅”，收费昂贵，产品确实好，当前很多大型公司仍然使用它。
- (2) SQL Server，微软自家产品，Windows 定制专款。
- (3) DB2，IBM 的产品。
- (4) Sybase，曾经跟微软关系非常亲密，后来关系破裂，使用的人比较少了，已逐渐淡出大家的视野。

这些数据库都是不开源而且付费的，最大的好处是出了问题可以找厂家解决。不过在 Web 的世界里，通常需要部署成千上万数据库服务器，如果使用付费型数据库，赚的钱都会被拿去买服务器了。所以，无论是 Google、Facebook，还是国内的 BAT，无一例外都选择免费的开源数据库。当前流行的免费数据库有以下几种：

- (1) MySQL，当前使用最为广泛的开源数据库。
- (2) PostgreSQL，学术气息有点重，其实挺不错，不过知名度没有 MySQL 高。
- (3) SQLite，嵌入式数据库，适合桌面和移动应用。

作为 Python 开发工程师，选择哪款免费数据库呢？当然是 MySQL。因为 MySQL 普及率最高，出了错可以很容易找到解决方法，而且围绕 MySQL 有一大堆监控和运维工具，安装和使用很方便。

为了继续后面的学习，你需要从 MySQL 官方网站 (<http://www.mysql.com>) 下载并安装 MySQL Community Server。

你也许还听说过 NoSQL 数据库，很多 NoSQL 宣传速度和规模远远超过关系数据库，是否有很多同学觉得有了 NoSQL 就不需要 SQL 了呢？这样的想法是错误的，在搞明白 NoSQL 之前，还需要先明白 SQL，在 SQL 的基础上学习 NoSQL 很容易，反过来就不行了。

本章主要介绍 Python 如何操作数据库，并不是单纯介绍数据库，如果你想从零学习关系数据库和基本的 SQL 语句，还需查看相关资料。

## 16.2 Python 数据库 API

Python 数据库 API 是为方便统一操作数据库而提出的一个标准接口 (API)，也称为 DB-API。

在没有 Python DB-API 之前，各数据库之间的应用接口非常混乱，实现各不相同。如果项目需要更换数据库，就需要进行大量修改，非常不便。Python DB-API 的出现就是为了解决这些问题。

Python 所有数据库接口程序都在一定程度上遵守 Python DB-API 规范。DB-API 定义了一系列必需的对象和数据库存取方式，以便为各种各样的底层数据库系统和数据库接口程序提供一致的访问接口。由于 DB-API 为不同数据库提供了一致的访问接口，因此在不同的数据库之间移植代码成为一件轻松的事情。

DB-API 规范包括全局变量、异常、连接、游标和类型等基本概念，下面我们逐一进行介绍。

16.2.1 全局变量

DB-API 规范规定数据库接口模块必须实现一些全局属性以保证兼容性。Python 提供了 3 个描述数据库模块特性的全局变量，如表 16-1 所示。

表16-1 Python DB-API模块特性全局变量

变量名	用途
apilevel	所使用的 Python DB-API 版本
threadsafety	模块的线程安全等级
paramstyle	在 SQL 查询中使用的参数风格

apilevel 指的是 API 级别，是一个字符串常量，表示这个 DB-API 模块所兼容的 DB-API 最高版本号。例如，版本号是 1.0、2.0，如果未定义，就默认是 1.0。

线程安全等级 Threadsafety 是一个整数，取值范围如下：

- 0 表示不支持线程安全，多个线程不能共享此模块。
- 1 表示初级线程安全支持，线程可以共享模块，但不能共享连接。
- 2 表示中级线程安全支持，线程可以共享模块和连接，但不能共享游标。
- 3 表示完全线程安全支持，线程可以共享模块、连接及游标。

参数风格(paramstyle)表示执行多次类似查询时，参数如何被拼接到 SQL 查询中。值 format 表示标准字符串格式化（使用基本的格式代码），可以在参数中进行拼接的地方插入%s。值 pyfmt 表示扩展的格式代码，用于字典拼接，如%(foo)。除了 Python 风格之外，还有 3 种接合方式：qmark 的意思是使用问号，numeric 表示使用:1 或:2 格式的字段（数字表示参数的序号），而 named 表示:foobar 这样的字段。其中，foobar 为参数名。

16.2.2 异常

为了能尽可能准确地处理错误，DB-API 中定义了一些异常。这些异常被定义在层次结构中，可以通过一个 except 块捕捉多种异常。

异常的层次如表 16-2 所示。





表16-2 DB-API常见异常

异常	超类	描述
StandardError		所有异常的泛型基类
Warning	StandardError	在非致命错误发生时引发
Error	StandardError	错误异常基类
InterfaceError	Error	数据库接口错误
DatabaseError	Error	与数据库相关的错误基类
DataError	DatabaseError	处理数据时出错
OperationalError	DatabaseError	数据库执行命令时出错
IntegrityError	DatabaseError	数据完整性错误
InternalError	DatabaseError	数据库内部出错
ProgrammingError	DatabaseError	SQL 执行失败
NotSupportedError	DatabaseError	试图执行数据库不支持的特性

16.2.3 连接和游标

为了使用基础数据库系统，首先必须连接它。连接数据库需要使用具有恰当名称的 connect 函数。该函数有多个参数，具体使用哪个参数需要根据数据库类型进行选择。DB-API 定义了表 16-3 所示的参数作为准则（建议将这些参数按表中给定的顺序传递）。参数类型为字符串类型。

表16-3 connect函数常用参数

参数名	描述	是否可选
dsn	数据源名称，给出该参数表示数据库依赖	否
user	用户名	是
password	用户密码	是
host	主机名	是
database	数据库名称	是

connect 函数返回连接对象，这个连接对象表示目前和数据库的会话。连接对象支持的方法如表 16-4 所示。

表16-4 连接对象方法

方法名	描述
close()	关闭连接后，连接对象和它的游标均不可用
commit()	如果支持就提交挂起的事务，否则不做任何事
rollback()	回滚挂起的事务（可能不可用）
cursor()	返回连接的游标对象

rollback 方法可能不可用，因为不是所有数据库都支持事务。





commit 方法总是可用的，不过如果数据库不支持事务，它就没有任何作用。

cursor 方法指游标对象。通过游标执行 SQL 查询并检查结果。游标比连接支持更多方法，而且在程序中更好用。表 16-5 是游标方法的概述，表 16-6 是游标特性的概述。

表16-5 游标对象方法

名称	描述
callproc(func[,args])	使用给定的名称和参数（可选）调用已命名的数据库程序
close()	关闭游标后，游标不可用
execute(op[,args])	执行 SQL 操作，可能使用参数
executemany(op,args)	对序列中的每个参数执行 SQL 操作
fetchone()	把查询结果集中的下一行保存为序列或 None
fetchmany([size])	获取查询结果集中的多行，默认尺寸为 arraysize
fetchall()	将所有（剩余）行作为序列的序列
nextset()	调至下一个可用的结果集（可选）
setinputsizes(sizes)	为参数预先定义内存区域
setoutputsize(size[,col])	为获取大数据值设定缓冲区尺寸

表16-6 游标对象特性

名称	描述
arraysize	fetchmany 中返回的行数，只读
description	结果列描述的序列，只读
rowcount	结果中的行数，只读

游标对象最重要的属性是 execute\*() 和 fetch\*() 方法。所有对数据库服务器的请求都由这两个方法完成。对 fetchmany() 方法来说，设置一个合理的 arraysize 属性很有用。当然，在不需要时最好关掉游标对象。

## 16.2.4 类型

每一个插入数据库中的数据都对应一个数据类型，每一列数据对应同一个数据类型，不同列对应不同的数据类型。在数据库操作的过程中，为了能够正确与基础 SQL 数据库进行数据交互操作，DB-API 定义了用于特殊类型和值的构造函数及常量，所有模块都要求实现表 16-7 所示的构造函数和特殊值。

表16-7 DB-API构造函数和特殊值

构造函数和特殊值的名称	描述
Date(yr,mo,dy)	日期值对象
Time(hr,min,sec)	时间值对象
Timestamp(yr,mo,dy, hr, min,sec)	时间戳对象
DateFromTicks(ticks)	创建自新纪元以来秒数的对象



(续表)

构造函数和特殊值的名称	描述
TimeFromTicks(ticks)	创建自新纪元以来秒数的时间值对象
TimestampFromTicks(ticks)	创建自新纪元以来秒数的时间戳值对象
Binary(string)	对应二进制长字符串值对象
STRING	描述字符串列对象，如 VARCHAR
BINARY	描述二进制长列对象，如 RAW、BLOB
NUMBER	描述数字列对象
DATETIME	描述日期时间列对象
ROWID	描述 row ID 列对象

注：新纪元指 1970-01-01 00:00:01 utc 时间

## 16.3 数据库操作

前面我们介绍了数据库的基本概念，本节具体介绍数据库的连接及增、删、改、查、操作。

下面的示例以数据库为 TEST，表名为 employee，employee 表字段为 FIRST\_NAME、LAST\_NAME、AGE、SEX、INCOME 和 CREATE\_TIME。

连接数据库 TEST 使用的用户名为 root，密码为 root。

在系统上已经安装了 Python PyMySQL 模块。若不知道怎么安装，则可查阅相关资料。

如果对 SQL 语句不熟悉，就要先了解数据库的一些基本操作，以方便更好理解接下来的内容。

### 16.3.1 数据库连接

下面是连接 MySQL TEST 数据库的实例。

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import pymysql

def db_connect():
    # 打开数据库连接
    db = pymysql.connect("localhost","root","root","test")

    # 使用 cursor()方法创建 一个游标对象 cursor
    cursor = db.cursor()

    # 使用 execute()方法执行 SQL 查询
    cursor.execute("SELECT VERSION()")

    # 使用 fetchone() 方法获取单条数据
    data = cursor.fetchone()
```

```

    print ("Database version : %s " % data)

    # 关闭数据库连接
    db.close()

def main():
    db connect()

if __name__ == "__main__":
    main()

```

执行结果如下：

```
Database version : 5.5.28
```

## 16.3.2 创建数据库表

如果数据库连接存在,我们就可以使用 `execute()` 方法为数据库创建表。创建表 `EMPLOYEE` 的代码如下:

```

#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import pymysql

def create_table():
    db = pymysql.connect("localhost", "root", "root", "test")
    # 使用 cursor() 方法创建一个游标对象 cursor
    cursor = db.cursor()

    # 使用 execute() 方法执行 SQL，如果表存在就删除
    cursor.execute("DROP TABLE IF EXISTS EMPLOYEE")

    # 使用预处理语句创建表
    sql = """CREATE TABLE EMPLOYEE (
            FIRST_NAME  CHAR(20) NOT NULL,
            LAST_NAME   CHAR(20),
            AGE INT,
            SEX CHAR(1),
            INCOME FLOAT,
            CREATE_TIME DATETIME)"""

    try:
        cursor.execute(sql)
        print("CREATE TABLE SUCCESS.")
    except Exception as e:
        print("CREATE TABLE FAILED,CASE:%s" % e)
    finally:

```





```

        # 关闭数据库连接
        db.close()

def main():
    create_table()

if __name__ == "__main__":
    main()

```

执行结果如下：

CREATE TABLE SUCCESS.

从 MySQL 客户端查看表结构，如图 16-1 所示。

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
FIRST_NAME	char(20)	NO		NULL	
LAST_NAME	char(20)	YES		NULL	
AGE	int(11)	YES		NULL	
SEX	char(1)	YES		NULL	
INCOME	float	YES		NULL	
CREATE_TIME	datetime	YES		NULL	

6 rows in set (0.07 sec)

图 16-1 employee 表结构

### 16.3.3 数据库插入

下面使用 SQL INSERT 语句向表 EMPLOYEE 插入记录（注意使用了 datetime 模块）。

```

#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import pymysql
import datetime

def insert_record():
    db = pymysql.connect("localhost", "root", "root", "test")

    # 使用 cursor()方法获取操作游标
    cursor = db.cursor()

    # SQL 插入语句
    sql = "INSERT INTO EMPLOYEE(FIRST_NAME, LAST_NAME, AGE, SEX, INCOME, " \
          "CREATE_TIME) VALUES('%s', '%s', %d, '%c', %d, '%s') " \
          % ('xiao', 'zhi', 22, 'M', 30000, datetime.datetime.now())

    try:
        # 执行 sql 语句
        cursor.execute(sql)

```

```

        # 提交到数据库执行
        db.commit()
        print("INSERT SUCCESS.")
    except Exception as e:
        print('INSERT INTO MySQL table failed.Case:%s' % e)
        # 如果发生错误就回滚
        db.rollback()
    finally:
        # 关闭数据库连接
        db.close()

def main():
    insert_record()

if __name__ == "__main__":
    main()

```

执行结果如下：

INSERT SUCCESS.

从 MySQL 客户端查看表插入结果，如图 16-2 所示。



```

mysql> select * from employee;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| FIRST_NAME | LAST_NAME | AGE | SEX | INCOME | CREATE_TIME |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| xiao      | zhi      | 22  | M   | 30000  | 2016-10-05 22:29:37 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql>

```

图 16-2 插入数据结果

### 16.3.4 数据库查询

Python 查询 MySQL 使用 `fetchone()` 方法获取单条数据，使用 `fetchall()` 方法获取多条数据。

- `fetchone()`: 该方法获取下一个查询结果集。结果集是一个对象。
- `fetchall()`: 接收全部返回结果行。
- `Rowcount`: 这是一个只读属性，返回执行 `execute()` 方法后影响的行数。

下面的示例用于查询 EMPLOYEE 表中 salary（工资）字段大于 10000 的所有数据。

```

#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import pymysql

def query_data():
    # 打开数据库连接

```

```

db = pymysql.connect("localhost", "root", "root", "test")

# 使用 cursor() 方法获取操作游标
cursor = db.cursor()

# SQL 查询语句
sql = "SELECT * FROM EMPLOYEE WHERE INCOME > %d" % 10000
try:
    # 执行 SQL 语句
    cursor.execute(sql)
    # 获取所有记录列表
    results = cursor.fetchall()
    for row in results:
        fname = row[0]
        lname = row[1]
        age = row[2]
        sex = row[3]
        income = row[4]
        create_time = row[5]
        # 输出结果
        print("first_name=%s,last_name=%s,age=%d,\n"
              "sex=%s,income=%d,create_time=%s" %
              (first_name, last_name, age, sex, income, create_time))
except Exception as e:
    print("Error: unable to fetch data.Error info:%s" % e)
finally:
    # 关闭数据库连接
    db.close()

def main():
    query_data()

if __name__ == "__main__":
    main()

```

执行结果如下：

```

first_name=xiao,last_name=zhi,age=22,
sex=M,income=30000,create_time=2016-10-05 22:29:37

```

### 16.3.5 数据库更新

下面的示例将 EMPLOYEE 表中 SEX 字段值为'M'的记录的 AGE 字段值增加 1：

```

#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

```



```

import pymysql

def update_table():
    # 打开数据库连接
    db = pymysql.connect("localhost", "root", "root", "test")

    # 使用 cursor() 方法获取操作游标
    cursor = db.cursor()

    # SQL 更新语句
    sql = "UPDATE EMPLOYEE SET AGE = AGE + 1 WHERE SEX = '%s'" % 'M'
    try:
        # 执行 SQL 语句
        cursor.execute(sql)
        # 提交到数据库执行
        db.commit()
    print("UPDATE SUCCESS.")
    except Exception as e:
        print('UPDATE MySQL table failed.Case:%s' % e)
        # 发生错误时回滚
        db.rollback()
    finally:
        # 关闭数据库连接
        db.close()

def main():
    update_table()

if __name__ == "__main__":
    main()

```

执行结果如下：

UPDATE SUCCESS.

从 MySQL 客户端查看更新结果，如图 16-3 所示。可以发现，AGE 变为 23 了。



```

mysql> select * from employee;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| FIRST_NAME | LAST_NAME | AGE | SEX | INCOME | CREATE_TIME |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| xiao      | zhi      | 23  | M   | 30000  | 2016-10-05 22:29:37 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql>

```

图 16-3 表更新结果

### 16.3.6 数据库删除

删除操作用于删除数据表中对应的数据。

下面演示删除数据表 EMPLOYEE 中 AGE 大于 22 的所有数据。

```
#!/usr/bin/python
# -*-coding:UTF-8-*-

import pymysql

def delete_record():
    # 打开数据库连接
    db = pymysql.connect("localhost", "root", "root", "test")

    # 使用 cursor()方法获取操作游标
    cursor = db.cursor()

    # SQL 删除语句
    sql = "DELETE FROM EMPLOYEE WHERE AGE > %d" % 22
    try:
        # 执行 SQL 语句
        cursor.execute(sql)
        # 提交修改
        db.commit()
        print("DELETE SUCCESS.")
    except Exception as e:
        print("DELETE RECORD FAILED.Case:%s" % e)
        # 发生错误时回滚
        db.rollback()
    finally:
        # 关闭连接
        db.close()

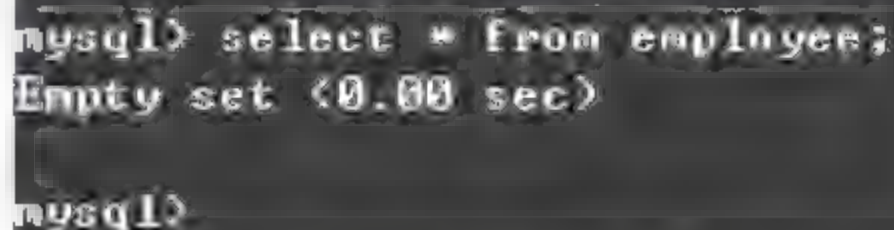
def main():
    delete_record()

if __name__ == "__main__":
    main()
```

执行结果如下：

DELETE SUCCESS.

从 MySQL 客户端查看删除结果，如图 16-4 所示。可以看到，之前插入的一条数据被删除了。



```
mysql> select * from employee;
Empty set (0.00 sec)

mysql>
```

图 16-4 记录删除

## 16.4 事 务

事务机制可以确保数据的一致性。

事务具有 4 个属性：原子性、一致性、隔离性、持久性，这 4 个属性通常称为 ACID 特性。

- 原子性（Atomicity）：一个事务是一个不可分割的工作单位，事务中的所有操作要么都做，要么都不做。
- 一致性（Consistency）：事务必须使数据库从一个一致性状态变为另一个一致性状态。一致性与原子性是密切相关的。
- 隔离性（Isolation）：一个事务的执行不能被其他事务干扰。也就是一个事务内部的操作及使用的数据对并发的其他事务是隔离的，并发执行的各个事务之间不能互相干扰。
- 持久性（Durability）：持续性也称永久性（Permanence），指一个事务一旦提交，它对数据库中数据的改变就应该是永久性的。接下来其他操作或故障不应该对其有任何影响。

Python DB-API 2.0 的事务提供了两个方法，即 `commit` 和 `rollback`。前面删除方法中的一段代码就使用了事务（前面的插入、更新都使用了事务）：

```
# SQL 删除记录语句
ql = "DELETE FROM EMPLOYEE WHERE AGE > %d" % 22
try:
    # 执行 SQL 语句
    cursor.execute(ql)
    # 提交修改
    db.commit()
    print("DELETE SUCCESS.")
except Exception as e:
    print("DELETE RECORD FAILED.Case:%s" % e)
    # 发生错误时回滚
    db.rollback()
finally:
    # 关闭连接
    db.close()
```



在 Python 数据库编程中，支持事务的数据库在游标建立时会自动开始一个隐形数据库事务。

`commit()`方法提交所有更新操作，`rollback()`方法回滚当前游标的所有操作。每一个方法都开启一个新事务。

## 16.5 调 试

初学者跟数据库打交道时很容易碰到形形色色的问题，可能一个非常简单的问题也会导致你无法找到问题所在。此时我们需要处理以下几个问题：

(1) 程序中有没有我们期望去做却没有实现的功能？找到运行该功能的代码，并确保这段代码如你所期望地运行了。

(2) 程序中有没有运行某种不该出现的功能的代码？

(3) 有没有一段代码产生的效果和你所期望的不一致？确保你完全明白这段代码，特别是牵涉对其他 Python 模块的函数或方法调用时。阅读调用到的函数的文档。使用简单的测试用例测试它们并检查结果。

为了能够编程，我们需要对程序如何工作有一个思维模型。如果编写了一段和你预料不同的代码，常常问题在于你的思维模型。

修正思维模型的最佳方法是将程序划分成不同部分（通常是函数和方法），并独立测试每一个部分。一旦找到模型和真实世界的偏差，就能够解决问题。

在开发过程中应当分组件进行构建和测试。当发现一个问题时，只需要检查一小部分不确认是否正确的代码即可。

## 16.6 问题解答

(1) Python 新手入门使用哪种数据库比较好？

答：建议使用 MySQL，现在中小企业用得最多，大企业也在用。MySQL 免费、开源，而且好用，比其他企业级数据库轻量了不少。

(2) 实际应用开发中，数据库操作得多吗？

答：数据库作为数据存储的基本载体，在信息时代是信息系统中最基本的组成部分。正如本章所说的，文件能存储数据，但是存储能力有限，而数据库无论对任何规格的数据，存储能力都远在文件之上。数据库一般有标准 API，访问比较快速和高效。在实际应用中，对数据的操作基本优先考虑使用数据库。

## 16.7 温故知新，学以致用

本章主要介绍了创建和关系型数据库交互的 Python 程序。在本章结束前回顾一下学到的概念。

- (1) Python DB-API 提供了哪些简单、标准化的接口？
- (2) 数据库的增、删、改、查怎么操作？
- (3) 什么叫事务，事务有哪些特性？

尝试思考并解决如下问题：

- (1) 创建一张表，自己定义字段，字段尽量包含多种类型。
- (2) 向表中插入多条数据，并尝试从文件中读取数据插入数据库。
- (3) 对某些字段进行求和、求平均值、分组、排序等操作。





## 项目实战——爬虫

前面章节讲述了 Python 中的基础知识，接下来使用所学的知识进行实战练习。本章将讲解一个实战项目——爬虫的实现。



## 17.1 了解爬虫

爬虫（网络爬虫），大家可以理解为在网络上爬行的一种蜘蛛，互联网就像一张大网，爬虫就是在这张网上爬来爬去的蜘蛛。如果爬虫遇到资源，就会将资源抓取下来。至于抓取什么资源，这个由用户控制。

例如，爬虫抓取了一个网页，在这个网中发现了一条道路，也就是指向网页的超链接，它就可以爬到另一张网上获取数据。这样，整个连在一起的大网对这只蜘蛛来说触手可及，分分钟爬下来不是事儿。

在用户浏览网页的过程中，我们可能会看到许多好看的图片，比如输入百度的网址进入首页后，我们会看到几张图片和百度搜索框，其实是在用户输入网址后，经过 DNS 服务器找到服务器主机，向服务器发出一个请求，经过服务器解析后，发送给用户浏览器 HTML、JS、CSS 等文件，再经过浏览器解析，用户便可以看到形形色色的图片了。

用户看到的网页实质是由 HTML 代码构成的，爬虫爬来的便是这些内容，通过分析和过滤这些 HTML 代码，实现对图片、文字等资源的获取。

在资源抓取过程中需要使用 URL 做资源定位。URL（统一资源定位符）就是我们说的网址，统一资源定位符是对可以从互联网上得到资源位置和访问方法的一种简洁的表示，是互联网上标准资源的地址。互联网上每个文件都有唯一的 URL，URL 包含的信息指出文件的位置和浏览器应该怎么处理这个 URL。

URL 的格式由 3 部分组成：

- (1) 协议（服务方式）。
- (2) 存有该资源的主机 IP 地址（有时也包括端口号）。
- (3) 主机资源的具体地址，如目录和文件名等。

爬虫爬取数据时必须有目标 URL 才可以获取数据，因此 URL 是爬虫获取数据的基本依据，准确理解 URL 的含义对学习爬虫有很大帮助。

## 17.2 爬虫的原理

爬虫的原理是，从一个起始种子链接开始，发送 http 请求这个链接，得到该链接中的内容，然后大多正则匹配页面里的有效链接，然后将这些链接保存到待访问队列中，等待爬取线程取这个待访问队列，一旦链接已访问，为了有效减少不必要的网络请求，我们把已访问的链接放到已访问 Map 中，防止重复抓取和死循环。以上提到的过程是一个比较简单的爬虫实现，还有更复杂的爬虫实现，如需要使用代理服务器、伪装成浏览器、登录和提取验证码等。这里面有几个概念，一个是发 http 请求，一个是正则匹配你感兴趣的链接。

爬虫的原理相对简单，爬取网页的基本步骤如下：



**步骤 01** 人工给定一个 URL 作为入口，从这里开始爬取。

万维网的可视图呈蝴蝶型，网络爬虫一般从蝴蝶型左边结构出发。这里有一些门户网站的主页，而门户网站中包含大量有价值的链接。

**步骤 02** 用运行队列和完成队列保存不同状态的链接。

对于大型数据而言，内存中的队列是不够的，通常采用数据库模拟队列。用这种方法既可以进行海量的数据抓取，又可以拥有断点续抓功能。

**步骤 03** 线程从运行队列读取队首 URL，如果存在，就继续执行，反之停止爬取。

**步骤 04** 每处理完一个 URL，将其放入完成队列，防止重复访问。

**步骤 05** 每次抓取网页之后分析其中的 URL，将经过过滤的合法链接写入运行队列，等待提取。

**步骤 06** 重复 **步骤 03**、**步骤 04**、**步骤 05**。

## 17.3 爬虫常用的几种技巧

Python 的网络爬取方式有很多种，下面介绍常用的几种网络爬取的方式。

### 17.3.1 基本方法

Python 中最基本的网络爬取几行代码就可以实现，只需使用 urllib 模块中的 request 即可。我们在第 15 章网络编程中已经有相关实现，代码如下：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

from urllib import request

response = request.urlopen("https://movie.douban.com/")
content = response.read().decode('utf-8')
print(content)
```

结果可以输出许多带 html 样式的文本，大部分都是无用的信息。这种方式虽然非常简单，但抓取到的信息没有经过加工处理，所以没有多大用处。

### 17.3.2 使用代理服务器

为什么要使用代理服务器？

当前很多网站都有反爬虫机制，一旦发现某个 IP 在一定时间内请求次数过多或请求频率太高，就可能将这个 IP 标记为恶意 IP，从而限制这个 IP 的访问，或者将这个 IP 加入黑名单，使之不能继续访问该网站。

这时我们需要使用代理服务器，通过使用不同的代理服务器继续抓取需要的信息。示例代码如下：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
```



```

from urllib import request

proxy_support = request.ProxyHandler({'http': 'http://xx.xx.xx.xx:xx'})
opener = request.build_opener(proxy_support, request.HTTPHandler)
request.install_opener(opener)

content = request.urlopen('https://movie.douban.com/').read().decode('utf-8')
print(content)

```

和基本方法一样，这样爬取的信息没有经过处理，得到的结果也没有多大用处，需要进一步加工后才能体现价值。

### 17.3.3 cookie 处理

对于安全级别稍微高一点的网站，使用前两个方法都无法爬取数据。这些网站需要在发送 URL 请求时提供 cookie 信息，否则无法请求成功。示例代码如下：

```

#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

from urllib import request
from http import cookiejar

cookie_support = request.HTTPCookieProcessor(cookiejar.CookieJar())
opener = request.build_opener(cookie_support, request.HTTPHandler)
request.install_opener(opener)

content = request.urlopen('https://movie.douban.com/').read().decode('utf-8')
print(content)

```

当然，这也是一种简单的方式，还可以扩展为更复杂的模式。

### 17.3.4 伪装成浏览器

当前很多网站都有反爬虫机制，对于爬虫请求会一律拒绝。

程序怎样区分一个请求是正常请求还是爬虫程序发出的请求呢？

程序通过判断发送请求中是否有浏览器信息判断一个请求是否为正常请求。当访问有反爬虫机制的网站时，我们在请求中设置浏览器信息（伪装成浏览器），通过修改 http 包中的 header 实现。示例代码片段如下：

```

postdata = parse.urlencode({})
headers = {
    'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.6) Gecko/20091201
Firefox/3.5.6'
}
req = request.Request(

```





```

url = 'https://www.zhihu.com/',
data = postdata,
headers = headers
)

```

通过在 headers 中设置浏览器信息，并将 headers 放入 request 请求中，就可以伪装成浏览器。

### 17.3.5 登录

对于当前大部分网站来说，登录是必不可少的。

我们平常登录都是在浏览器上进行的，其实是通过浏览器向对应服务器发送登录请求，服务器验证通过后再向浏览器发送登录成功信息，并将页面转向登录成功页面，展现相关内容。

使用爬虫程序登录时，其实就是模仿浏览器发送登录请求，将登录需要的用户名和密码放到请求数据中。请求数据大致形式如下：

```

postdata = parse.urlencode({
    'username': 'XXXXX',
    'password': 'XXXXX',
    'continueURL': 'http://www.verycd.com/',
    'fk': 'fkasdfsdf',
    'login_submit': '登录',
})

```

构建好请求数据后，再将构建数据放入请求中，代码片段如下：

```

req = request.Request(
    url = 'https://www.zhihu.com/',
    data = postdata
)
content = request.urlopen(req).read()

print(content)

```

通过这种方式可以模拟浏览器登录相关网站。当然，还有不少网站需要验证码，这时需要编写获取验证码的程序。这方面本书不做讨论，有兴趣的读者可以自己查阅相关资料。

## 17.4 爬虫示例——抓取豆瓣电影 Top250 影评数据

前面我们讲解了爬虫的一些概念和技巧，本节通过一个完整的示例——抓取豆瓣电影 Top250 影评数据介绍爬虫的使用。

### 17.4.1 确定 URL 格式

我们先来观察豆瓣电影 Top250 任意一页 URL 地址的格式。先观察第一页，可以看到 URL 地址为：<https://movie.douban.com/top250?start=25&filter=>。这一页展示了 25 条豆瓣影评数据，我们分析一下这个地址。

- <https://> 代表资源传输使用 https 协议。
- [movie.douban.com](https://movie.douban.com/) 是豆瓣的二级域名，指向豆瓣的服务器。
- [/top250](https://movie.douban.com/top250) 是服务器的某个资源，即豆瓣电影 Top250 的地址定位符。
- [?start=25&filter=](https://movie.douban.com/top250?start=25&filter=) 是该 URL 的两个参数，分别代表从多少条记录开始展示和过滤条件。

在实际开发中，为了更好地与开发应用结合，我们一般将 URL 分为两部分，一部分为基础部分，是不可变部分；另一部分为参数部分，是可变部分。

例如，上面的 URL 可以划分为基础部：<https://movie.douban.com/top250>，参数部分：[?start=25&filter=](https://movie.douban.com/top250?start=25&filter=)。

### 17.4.2 页面抓取

熟悉了 URL 的格式，下面用 `urllib` 库试着抓取页面内容。

我们以面向对象的编码方式编写这个页面抓取程序。定义一个类名 `MovieTop`，在类中定义一个初始化方法和一个获取页面的方法。

我们把一些基本信息的参数初始化放在类的初始化中，即 `init` 方法。另外，获取页面的方法，我们需要知道从第几条记录开始查找、每次查找多少条记录。在这个方法中需要一个循环，通过循环抓取需要的记录。

初步构建基础代码如下：

```
class MovieTop(object):
    def __init__(self):
        self.start = 0
        self.param = '&filter='
        self.headers = {'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64)'}

    def get_page(self):
        page_content = []
        try:
            while self.start <= 225:
                url = 'https://movie.douban.com/top250?start=' + str(self.start)
                req = request.Request(url, headers = self.headers)
                response = request.urlopen(req)
                page = response.read().decode('utf-8')
                page_num = (self.start + 25) // 25
                print('正在抓取第' + str(page_num) + '页数据...')
```





```

        self.start += 25
        page_content.append(page)
    return page_content
except request.URLError as e:
    if hasattr(e, 'reason'):
        print('抓取失败，失败原因：', e.reason)

def main(self):
    print('开始从豆瓣电影抓取数据.....')
    self.get_page()
    print('数据抓取完毕...')
```

在这个初步构建的程序中，我们只指定了一些数据爬取参数，对于爬取的数据并没有做任何处理，也没有保存爬取数据。该程序可以校验该爬虫程序是否可以正确运行。至于运行结果如何处理，后续章节会继续深入介绍。

### 17.4.3 提取相关信息

当前我们抓取的数据阅读起来颇为不便，爬取的数据中有许多 HTML 格式的文本。我们是否可以过滤这些 HTML 格式的文本呢？

Python 中的 re 模块为我们提供了一个 compile 函数，该函数可以帮助我们吧正则表达式语法转化成正则表达式对象。

先看一个简单示例：

```

html_text = '<p class="name">导演：冯小刚</p>'
reObj = re.compile(u'<p.*?class="name">导演：(.*)</p>.*?')
print(reObj.findall(html_text))
```

执行这段程序，输出结果如下：

```
[冯小刚]
```

由执行结果得知，本应该在 HTML 标签中的文本，经过 compile 函数处理后，最后得到了一个列表，里面包含一个名字，而将其他干扰信息过滤了。这就是我们使用 re 模块中的 compile 函数结合正则表达式得到的。

在 compile 函数处理表达式中，有 3 个字符需要说明，这 3 个字符是 re 正则表达式中的语法字符。

- “.”，代指任何字符。
- “\*”，代指 0 个或多个字符（贪婪匹配）。
- “?”，代指 0 个或多个字符（贪婪匹配）。

更多相关字符可以查看 re 模块中正则表达式的语法字符。

下面看一个更复杂的示例：



[illegible]

程序执行结果如下:

[( '陈凯歌 Kaige Chen', '1993', '中国大陆 香港', '剧情 爱情' )]

从执行结果看到,通过这种方式可以从一长串杂乱的 HTML 文本中提取一些精炼的信息。在 MovieTop 类中,我们可以用面向对象的思路提取一个专门做 HTML 文本解析的方法,从而从文本中解析出我们所关注的内容。在该类中我们定义一个方法,形式如下:

```
def get_movie_info(self):
    pattern = re.compile(u'<div.*?class="item">.*?'....)
    ...
```

#### 17.4.4 写入文件

写入文件的过程很简单，主要代码如下：

```
file_top = open(self.file_path, 'w', encoding='utf-8')

file_top.write(obj)
```

文件写入的细节我们在第 12 章已经详细介绍过,读者若不明白可以再次阅读这一章内容。在该示例中,我们编写一个方法专门用于文件的写入操作,使得程序面向对象化。在 `MovieTop` 类中定义一个方法:

```
def write_text(self):
    print('开始向文件写入数据.....')
    file_top = open(self.file_path, 'w', encoding='utf-8')
    ...
```

### 17.4.5 完善代码

经过前面的一番准备，下面完善这个爬虫程序，将爬取到的相关信息保存到 D 盘的 movie\_spider.txt 文件中。完整代码如下：

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
```



```

from urllib import request
from common.mysql_client import *
import re

class MovieTop(object):
    def __init__(self):
        self.start = 0
        self.param = '&filter='
        self.headers = {'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64)'}
        self.movie_list = []
        self.file_path = 'D:\movie_spider.txt'

    def get_page(self):
        try:
            url = 'https://movie.douban.com/top250?start=' + str(self.start)
            req = request.Request(url, headers = self.headers)
            response = request.urlopen(req)
            page = response.read().decode('utf-8')
            page_num = (self.start + 25)//25
            print('正在抓取第' + str(page_num) + '页数据...')
            self.start += 25
            return page
        except request.URLError as e:
            if hasattr(e, 'reason'):
                print('抓取失败，失败原因：', e.reason)

    def get_movie_info(self):
        pattern = re.compile(u'<div.*?class="item">.*?'
                              + u'<div.*?class="pic">.*?'
                              + u'<em.*?class="">(.*?)</em>.*?'
                              + u'<div.*?class="info">.*?'
                              + u'<span.*?class="title">(.*?)'
                              + u'</span>.*?<span.*?class="title">(.*?)</span>.*?'
                              + u'<span.*?class="other">(.*?)</span>.*?</a>.*?'
                              + u'<div.*?class="bd">.*?<p.*?class="">.*?'
                              + u'导演: (.*?)&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&.*?<br>'
                              + u'(.*?)&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&.*?&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&.*?'
                              + u'(.*?)</p>.*?<div.*?class="star">.*?'
                              + u'<span.*?'
                              + u'class="rating num".*?property="v:average">'
                              + u'(.*?)</span>.*?'
                              + u'.*?<span>(.*?)人评价</span>.*?')

```

```

+ u'<p.*?class="quote">.*?'
+ u'<span.*?class="inq">(.*?)'
+ u'</span>.*?</p>', re.S)

```

```

while self.start <= 225:
    page = self.get_page()
    movies = re.findall(pattern, page)
    for movie in movies:
        self.movie_list.append([movie[0], movie[1],
                                movie[2].lstrip('&nbsp;/&nbsp;'),
                                movie[3].lstrip('&nbsp;/&nbsp;'),
                                movie[4],
                                movie[5].lstrip(),
                                movie[6],
                                movie[7].rstrip(),
                                movie[8],
                                movie[9],
                                movie[10]])

```

```

def write_text(self):
    print('开始向文件写入数据.....')
    file_top = open(self.file_path, 'w', encoding='utf-8')
    try:
        for movie in self.movie_list:
            file_top.write('电影排名: ' + movie[0] + '\r\n')
            file_top.write('电影名称: ' + movie[1] + '\r\n')
            file_top.write('外文名称: ' + movie[2] + '\r\n')
            file_top.write('电影别名: ' + movie[3] + '\r\n')
            file_top.write('导演姓名: ' + movie[4] + '\r\n')
            file_top.write('上映年份: ' + movie[5] + '\r\n')
            file_top.write('制作国家/地区: ' + movie[6] + '\r\n')
            file_top.write('电影类别: ' + movie[7] + '\r\n')
            file_top.write('电影评分: ' + movie[8] + '\r\n')
            file_top.write('参评人数: ' + movie[9] + '\r\n')
            file_top.write('简短影评: ' + movie[10] + '\r\n\r\n')
        print('抓取结果写入文件成功...')
    except Exception as e:
        print(e)
    finally:
        file_top.close()

```



```
def main(self):
    print('开始从豆瓣电影抓取数据.....')
    self.get_movie_info()
    self.write_text()
    print('数据抓取完毕...')

dou_ban_spider = MovieTop()
dou_ban_spider.main()
```

执行这段程序，会在 D 盘中生成 movie\_spider.txt 文件，会在该文件中写入从网站上爬取到的相关信息，里面保存的字符格式就是我们在程序中定义的格式。大致形式如下：

电影排名：1

电影名称：肖申克的救赎

外文名称：The Shawshank Redemption

电影别名：月黑高飞(港) / 刺激 1995(台)

导演姓名：弗兰克·德拉邦特 Frank Darabont

上映年份：1994

制作国家/地区：美国

电影类别：犯罪 剧情

电影评分：9.6

参评人数：740538

简短影评：希望让人自由。

## 17.5 本章小结

本章通过一个爬虫程序将前面所学的知识用于实战。所用示例为方便理解，没有使用伪装浏览器和登录的知识。学有余力的读者可以查看一些爬虫框架，如比较通用的 scrapy 框架。





# 第 18

## 项目实战——数据分析

我们在第 17 章利用爬虫将抓取的数据写入了文本文件中。不过在文件中操作数据，进行数据分析很不方便。本章将介绍如何将抓取的数据写入数据库中，并通过操作数据库中的数据体现其价值。

本章将结合大数据的相关思维，使用已有数据做一些简单的数据分析。

## 18.1 数据持久化

我们使用第17章数据抓取的示例进行讲解。第17章将抓取的数据写入一个txt文件中，通过这种方式将数据持久化。

这种方式有一个缺点，不能很好地对获取的数据进行进一步操作。如果直接打开txt文件查看，查看到的数据有限，而且看起来不直观。当文件比较大时，打开txt文件也不太容易。

当然，我们可以通过写程序将文件内容读到内存中，再通过程序操作数据。如果不考虑内存的限制和写出专门用于操作数据的代码需要的时间，这种方法就可以使用。否则我们将会遇上各种各样的问题，如内存溢出、数据不同步等。

对于这些问题，有没有解决方法呢？

答案是有的。其实我们可以将获取的数据保存到数据库中，再通过数据库操作获取的数据。这样不但在现阶段解决了内存溢出的问题，还可以将更多数据处理的问题交给数据库解决。

我们把数据插入数据库中称为数据持久化。

数据持久化狭义地理解为把域对象永久保存到数据库中，也就是将内存中的数据模型转换为存储模型、将存储模型转换为内存中的数据模型的统称。

数据持久化广义的理解包括和数据库相关的各种操作，主要有以下5种：

- 保存，把域对象永久保存到数据库。
- 更新，更新数据库中域对象的状态。
- 删除，从数据库中删除一个域对象。
- 加载，根据特定的识别元素，把一个域对象从数据库加载到内存。
- 查询，根据特定查询条件，把符合条件的一个或多个域对象从数据库加载到内存。

接下来看怎么将抓取的数据插入数据库。我们把原来将数据写入文件的操作更换为将数据写入数据库。

首先创建一张表，此处将表命名为douban\_comment。表创建语句和表结构如下：

```
CREATE TABLE 'douban_comment' (  
  'Id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  'movieRank' varchar(20) DEFAULT NULL,  
  'movieName' varchar(50) DEFAULT NULL,  
  'movieForName' varchar(50) DEFAULT NULL,  
  'movieAlias' varchar(100) DEFAULT NULL,  
  'directorName' varchar(50) DEFAULT NULL,  
  'showYear' varchar(50) DEFAULT NULL,  
  'makeCounty' varchar(100) DEFAULT NULL,  
  'movieType' varchar(100) DEFAULT NULL,  
  'movieScore' varchar(10) DEFAULT NULL,  
  'scoreNum' varchar(20) DEFAULT NULL,
```



```
'shortFilm' varchar(255) DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY ('Id')
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=725 DEFAULT CHARSET=utf8;
```

在 MySQL 中执行该脚本，即可生成表。

接下来在代码中加入将数据写入数据库的方法，方法如下：

```
def insert_into_mysql(self):
    db = pymysql.connect("localhost", "root", "root", "test")
    # 使用 cursor() 方法创建一个游标对象 cursor
    cursor = db.cursor()
    insert_str = "insert into douban_comment(movieRank,movieName," \
                "movieForName,movieAlias,directorName,showYear," \
                "makeCounty,movieType,movieScore,scoreNum,shortFilm) " \
                " values('%s','%s','%s','%s','%s','%s','%s','%s'," \
                "'%s','%s','%s')"
```

```
    try:
        for movie in self.movie_list:
            insert_sql = insert_str % (movie[0],movie[1],movie[2],movie[3],
                                       movie[4],movie[5],movie[6],movie[7],
                                       movie[8],movie[9],movie[10])

            # update_record(insert_sql)
            cursor.execute(insert_sql)
    except Exception as e:
        print(e)
```

添加该方法后，可以将原来的 write\_text 方法移除。

更改后的完整代码如下：

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding:UTF-8 -*-

from urllib import request
from common.mysql_client import *
import re

class MovieTop(object):
    def __init__(self):
        self.start = 0
        self.param = '&filter='
        self.headers = {'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64)'}
        self.movie_list = []
        self.file_path = 'D:\op250.txt'

    def get_page(self):
```



```

        movie[6],
        movie[7].rstrip(),
        movie[8],
        movie[9],
        movie[10]])

def insert_into_mysql(self):
    db = pymysql.connect("localhost", "root", "root", "test")
    # 使用 cursor() 方法创建一个游标对象 cursor
    cursor = db.cursor()
    insert_str = "insert into douban_comment(movieRank,movieName," \
                "movieForName,movieAlias,directorName,showYear," \
                "makeCounty,movieType,movieScore,scoreNum,shortFilm) " \
                " values('%s','%s','%s','%s','%s','%s','%s','%s'," \
                "'%s','%s','%s')"
```

```

    try:
        for movie in self.movie_list:
            insert_sql = insert_str % (movie[0],movie[1],movie[2],movie[3],
                                       movie[4],movie[5],movie[6],movie[7],
                                       movie[8],movie[9],movie[10])

            # update_record(insert_sql)
            cursor.execute(insert_sql)
    except Exception as e:
        print(e)

def main(self):
    print('开始从豆瓣电影抓取数据.....')
    self.get_movie_info()
    self.insert_into_mysql()
    print('数据抓取完毕...')

dou_ban_spider = MovieTop()
dou_ban_spider.main()

```

执行该程序，即可将之前抓取的数据插入数据库，即实现数据的持久化。如果程序正确执行，就得到类似图 18-1 所示的结果（此处借助 MySQL-Front 客户端展示）。

Id	movieRank	movieName	movieForName	movieAlias	directorName	showYear	makeCounty	movieType	movieSco	scoreNum	shortFilm
498	1	肖申克的救赎	The Shawshank F	肖申克飞越) / 刺	弗兰克 德拉拜特 F	1994	美国	犯罪 剧情	96	740373	希望让人自由
499	2	这个杀手不太冷	Léon	杀手莱昂 / 终极迷	吕克 贝松 Luc B	1994	法国	剧情 动作 犯罪	94	711296	里昂和小萝莉
500	3	霸王别姬	霸王别姬	霸王别姬 / 霸王别姬	陈凯歌	1993	中国	剧情 爱情	94	618270	一部中国近现代
501	5	美丽人生	La vita è bella	一个快乐的传说	罗伯托 贝尼尼 R	1997	意大利	剧情 喜剧 爱情	95	354473	最美的谎言。
502	6	七武士	七人の侍	七人の侍 / 七人の侍	黑泽明 Akira K	1954	日本	剧情 动作 冒险	92	567584	最好的武士片。

图 18-1 数据持久化结果



## 18.2 模 块 化

在编写代码的过程中，或许你已经有一些感触了，有一些程序在多个方法实现中都需要被重写，如数据库连接代码、文件操作代码、邮件发送代码等。

我们是否可以将这些代码都提取出来，作为一个独立部分，在使用时直接调用，而不需每次都重复编写，也就是很多地方所说的重复造轮子。

基于这些考虑，我们引入模块化的概念。

模块化是指解决一个复杂问题时自顶向下逐层把系统划分成若干模块的过程，有多种属性，分别反映其内部特性。过程中也将一些比较通用的部分抽取成一个模块，从而实现公共模块的复用。

模块化用来分割、组织和打包软件。每个模块完成一个特定的子功能，所有模块按某种方法组装起来成为一个整体，完成整个系统所要求的功能。

在系统结构中，模块是可组合、分解和更换的单元。模块化是一种处理复杂系统分解、可以更好地管理模块的方式。模块化可以通过在不同组件设定不同功能把一个问题分解成多个独立、互相作用的小组件，从而处理复杂的大型软件。

各个模块可独立工作，即便单组模块出现故障也不影响整个系统工作。

当每组模块达到满负荷时，系统会自动启动另一组模块，从而保证系统输出始终与实际需求匹配，确保每个模块高效运行，又能节约资源、提高效率。

接下来将介绍如何实现数据库操作、文件生成、邮件发送模块化。

### 18.2.1 数据库操作模块化

在操作数据库的过程中涉及不少重复部分，这部分可以抽取出来。另外，有一个更需要关注的地方，之前的代码都是直接在程序中写数据库连接信息，这样很不安全，容易暴露数据库连接信息。

基于此，我们首先引入数据库连接配置文件。

一般的做法是，在当前源码文件中创建一个 config（配置文件）文件夹，再在该文件夹下创建 db.ini（名称可以随意取，建议取易于理解的名称）文件。结构目录如图 18-2 所示。



图 18-2 配置文件结构图

在文件 db.ini 中配置以下内容（以 MySQL 为例，其他数据库可以查阅相关资料）：

```
[MySQL]
host=localhost
user=root
password=root
port=3306
schema=test
charset=UTF8
```

创建好配置文件后，接下来编写读取配置文件的模块。在当前源码文件中创建一个文件夹 common（公共模块），用于存放这些公共模块。

定义一个模块，模块名为 named\_tuples.py，用于定义必需的名称元组，程序代码如下：

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
#
# 定义必需的名称元组

import collections

# 用于 MySQL 的服务信息
MySQL = collections.namedtuple('MySQL', ['host', 'user', 'password', 'port', 'charset', 'schema'])
```

该模块定义了获取 MySQL 服务必须使用的名称元组。

接下来定义获取配置文件信息的模块，模块命名为 conf\_utils.py，用于读取并返回配置文件的信息。实现代码如下：

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
#
# 读取配置文件

from common.named_tuples import MySQL

import configparser

class ConfigReader:
    #path 为配置文件的完整路径，由调用者传入
    def __init__(self, path):
        if path is None or len(path) < 1:
            raise ValueError('The config ini file path required.')
        else:
            self.conf = configparser.ConfigParser()
            self.conf.read(path)

    # 取得 MySQL 服务连接信息，返回 MySQL(host,user,password,port,charset,schema)
    def get_mysql_info(self):
        host = self.conf.get('MySQL', 'host')
        user = self.conf.get('MySQL', 'user')
        pswd = self.conf.get('MySQL', 'password')
        port = self.conf.get('MySQL', 'port')
        charset = self.conf.get('MySQL', 'charset')
        schema = self.conf.get('MySQL', 'schema')

        return MySQL(host, user, pswd, int(port), charset, schema)
```

获得数据库连接的配置文件信息后，接下来编写数据库连接模块和数据库操作模块，此处将模块命名为 `mysql_client.py`。

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
#
# MySQL 操作函数集

from common.conf_utils import ConfigReader

import pymysql
import datetime

# MySQL 获取数据库连接
def connect_pool():

    cr = ConfigReader('配置文件绝对路径/db.ini')
    conf = cr.get_mysql_info()

    return pymysql.connections.Connection(host=conf.host,
                                          port=conf.port,
                                          user=conf.user,
                                          password=conf.password,
                                          database=conf.schema,
                                          charset=conf.charset)

# MySQL 统一数据查询方法
def query_table(sql):
    print('Mysql client query start...')
    start = datetime.datetime.now()
    print(sql)

    result = []
    try:
        conn = connect_pool()
        cur = conn.cursor()
        cur.execute(sql)
        for row in cur.fetchall():
            result.append([cell for cell in row])
    except Exception as e:
        print('Query from MySQL table failed. Case: %s \n' % e)
    finally:
        if cur:
            cur.close()
        if conn:
```



```

        conn.close()

    records = len(result)

    end = datetime.datetime.now()
    print('Mysql client query completed in %s seconds. Records found: %s\n'
          % ((end - start).seconds, records))

    return result

# MySQL 统一数据更新方法
def update_record(sql):
    result = []
    try:
        conn = connect_pool()
        cur = conn.cursor()
        cur.execute(sql)
    except Exception as e:
        print('update MySQL table failed.Case:%s \n' % e)
    finally:
        conn.commit()
        if cur:
            cur.close()
        if conn:
            conn.close()

    return

```

该模块中定义了 3 个方法，第一个为数据库连接方法，需要在这个方法中指定配置文件的完整路径，将路径传递给读取配置文件的模块，从中读取配置文件信息，并通过配置文件信息获取数据库连接操作；第二个为查询方法，该方法通过传入对应的 sql 语句实现查询操作，所有查询操作只要构建好查询的 sql，都可以调用该方法获得查询结果；第三个为更新操作方法，该方法可以实现插入、更改、删除 3 个数据更新 sql 的执行，调用时将构建好的 sql 传入该方法即可实现。

以上为数据库操作模块化实现的一个示例，模块化实现方式有很多种，大家可以根据自己的习惯创建适合的模块。

### 18.2.2 文件生成模块化

此处将介绍 CSV 文件写入的模块化实现。

在项目实战过程中经常会遇到将数据处理结果写入 CSV 文件，并将文件通过邮件的方式发送给相关人员的情况。下面以 CSV 的模块化为例进行介绍。

模块化 CSV 文件生成的方式比较简单，本示例中将源码放于 common 文件夹中，模块命名为 csv\_utils.py，实现源码如下：



```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
# CSV 文件操作工具

import csv

# 将数据写入 CSV 文件
def write_csv_file(path, head, data):
    try:
        with open(path, 'w', newline='') as csv_file:
            writer = csv.writer(csv_file, dialect='excel')
            if head is not None:
                writer.writerow(head)
            for row in data:
                writer.writerow(row)
            print("Write a CSV file to path %s Successful." % path)
    except Exception as e:
        print("Write an CSV file to path: %s, Case: %s" % (path, e))
```

代码中，path 需包含生成 CSV 文件的路径和文件名；head 为生成的 CSV 文件的文件头，可以根据需要而定，需要传入一个列表；data 为需要写入 CSV 文件的数据，也需要传入一个列表，每一行数据对应一个列表，如果需要写入多行数据，就需要使用嵌套列表的方式传入数据，列表中每一个元素为一个列表，对应写入文件的一行。

### 18.2.3 邮件发送模块化

18.2.2 小节提到写好 CSV 文件后，需要将文件发送给相关人员。就意味着邮件发送是常用操作，我们需要将邮件发送操作模块化。

邮件发送一般都涉及发送附件，所以需要支持邮件带附件发送的模块化。要发送附件就会产生不少冗余文件，我们希望邮件发送成功后可以根据需要把生成的原文件一并删除，所以邮件发送模块还需要支持根据需要自动删除原件功能。当文件大小超过一定大小时，需要自动进行压缩，据此我们提供了文件压缩模块。

首先实现文件压缩模块，与之前的模块一样，该模块放置于 `common` 文件夹下，模块命名为 `compress_utils.py`，代码如下：

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
#
# 文件压缩工具

import tarfile
import zipfile

# 使用 zip 方式压缩文件，多用于 Windows 系统
```

```

def zip_compress(source):
    source = source.decode('UTF-8')
    target = source[0:source.rindex(".")] + '.zip'
    try:
        with zipfile.ZipFile(target, 'w') as zip_file:
            zip_file.write(source,
                           source[source.rindex("/"):], zipfile.ZIP_DEFLATED)
            zip_file.close()
    except IOError as e:
        print('Compress file[%s] with zip model failed. Case: %s' % (source, e))
        target = source

    return target

# 使用 tar 方式压缩文件，多用于 Linux 系统
def tar_compress(source):
    source = source.decode('UTF-8')
    target = source[0:source.rindex(".")] + '.tar.gz'

    try:
        with tarfile.open(target, "w:gz") as tar_file:
            tar_file.add(source, arcname=source[source.rindex("/")+1:])
    except IOError as e:
        print('Compress file[%s] with zip model failed. Case: %s' % (source, e))
        target = source

    return target

# 文件压缩率计算
def compress_rate(source_size, target_size):
    return round((source_size - target_size) / float(source_size), 4)

```

文件压缩模块实现后，接下来实现邮件发送模块，该模块也存放于 `commen` 文件夹下，模块名称为 `email_server.py`，代码如下：

```

#!/usr/bin/env python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
#
# 邮件服务工具，能发送带附件的邮件
# 邮件发送成功后，根据需要可以删除附件原件

import datetime
import os
import smtplib
import time

```



```

from email.mime.base import MIMEBase
from email.mime.multipart import MIMEMultipart
from email.mime.text import MIMEText
from email import encoders
from email import utils

from common.compress_utils import zip_compress, compress_rate

# 发送邮件函数
# to: 收件人列表
# cc: 抄送人列表
# subject: 邮件主题
# content: 邮件内容
# attachments: 邮件附件列表
# delete: 邮件发送成功后是否删除附件原件
def send(to, cc, subject, content, attachments, delete):
    user = "email service address"
    password = "xxxxxx"

    # 准备邮件服务
    server = smtplib.SMTP_SSL("smtp.163.com", 465)
    smtplib.SMTP
    server.login(user, password)

    start = datetime.datetime.now()

    content_msg = MIMEMultipart()
    content_msg['From'] = user
    content_msg['To'] = ','.join(to)
    content_msg['Cc'] = ','.join(cc)
    content_msg['Subject'] = subject
    content_msg['Date'] = utils.formatdate()

    content_msg.attach(MIMEText(content.encode("UTF-8"), _charset='UTF-8'))
    content_type = 'application/octet-stream'
    maintype, subtype = content_type.split('/', 1)

    # 附件准备
    compress_files = []
    if len(attachments) > 0:
        for path in attachments:
            path = compress_attachment(path)
            """
            如果有压缩文件，就添加到删除列表中
            """

```

```

        if path._contains_('.csv') is False:
            compress_files.append(path)

        attachment_file = open(path, 'rb')
        file_msg = MIMEBase(maintype, subtype)
        file_msg.set_payload(attachment_file.read())
        attachment_file.close()
        encoders.encode_base64(file_msg)

        basename = os.path.basename(path)
        file_msg.add_header('Content-Disposition', 'attachment',
                           filename=basename)
        content_msg.attach(file_msg)

    try:
        server.sendmail(user, to+cc, content_msg.as_string())
        end = datetime.datetime.now()
        print("%s Email send successful in %s seconds. To users: %s" \
              % (time.strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S'),
                 (end - start).seconds, ", ".join(to+cc)))

    """
    如果删除标识为 True，且附件不为空，邮件发送成功后删除附件
    """

    try:
        attachments.extend(compress_files)
        if delete and len(attachments) > 0:
            for path in attachments:
                os.remove(path)
    except IOError as e:
        print('Delete attachments were failed. Case: %s' % e)

    except Exception as e:
        raise RuntimeError("Send email[%s] failed. Case: %s" % (subject, e))

    finally:
        server.quit()

def compress_attachment(attachment):

    length = os.path.getsize(attachment)
    """
    如果附件大于等于 2MB，就压缩附件
    """

    if length > 4194304:
        attachment = zip_compress(attachment)

```

```

print('File\'s [%s] compress rate is %s%%'
      % (os.path.basename(attachment),
         compress_rate(length, os.path.getsize(attachment)) * 100))

return attachment

```

以上是邮件模块化的一些基本实现。当然，邮件模块化的实现方式有很多种，这里的示例只是作为参考。

## 18.3 数据分析的实现

在编写本章时，刚好碰上一年一度的购物狂欢节——“双十一”。相信大家都不会陌生，特别是阿里巴巴给出的诱人数字，几乎让每一个人都为之震颤。购物节结束后，阿里给出了各个城市消费排名、各个省份消费排名、各个品牌销售排名、参与国家统计、使用方式统计等数据报告，应该让大家突然意识到了数据分析的重要，也让大家意识到了数据的魅力。

我们是否也能做出这样的数据分析呢？毕竟我们手上也是有数据的，尽管不多。

接下来使用手头已有的数据，结合前面几个模块，对这些数据进行分析，生成一些比较直观的报表。

下面结合几个小情景为大家讲解如何使用数据。

### 情景一：数据营销

年关将至，意味着大家对娱乐消费的需求开始增加了。根据市场需求，公司的营销部门决定为大家推荐一些评分比较高的电影，因此要求公司给出一份评分排行榜报表，以便于市场营销使用。

于是公司向大数据研发部门提出了这个需求，大数据研发部看此需求不是很难，立马交由小菜实现。小菜接到需求，稍作分析，立刻想到可以应用数据库操作模块和文件生成模块。于是他写出了如下代码：

```

#!/usr/bin/env python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
# coding=utf8

from common.mysql_client import * #引入数据库操作模块
from common.csv_utils import *    #引入CSV 文件处理模块

score_range_csv = "d:/score-range.csv"

def movie_score_range():
    query_sql = "select movieName,showYear,makeCounty,movieType,movieScore" \
                " from douban comment order by movieScore desc"
    query_result = query_table(query_sql)
    return query_result

```



```
def write_into_csv():
    head = ['电影名称', '上映年份', '制作国家', '电影类别', '电影评分']
    score_range_record = movie_score_range()
    out_put_data = []
    for row in score_range_record:
        out_put_data.append(row)

    write_csv_file(score_range_csv, head, out_put_data)

def main():
    write_into_csv()

if __name__ == "__main__":
    main()
```

执行以上程序，可以在 d 盘看到生成了名为 score-range.csv 的文件。打开该文件，可以看到文件中的内容，如图 18-3 所示。

	A	B	C	D	E	F
1	电影名称	上映年份	制作国家	电影类别	电影评分	
2	肖申克的救赎	1994	美国	犯罪 剧情	9.6	
3	控方证人	1957	美国	剧情 犯罪	9.5	
4	美丽人生	1997	意大利	剧情 喜剧	9.5	
5	霸王别姬	1994	美国	剧情 爱情	9.4	
6	这个杀手不太冷静	1994	法国	剧情 动作	9.4	
7	辛德勒的名单	1993	美国	剧情 历史	9.4	
8	海豚湾	2009	美国	纪录片	9.3	

图 18-3 评分排行榜数据

在代码中使用了数据库操作模块和文件生成模块，使得代码看起来很精简。特别是 CSV 文件的生成，只要一行代码就可以了。

小菜满意地看着自己的成果，立马开始写邮件，并将执行得到的评分排行数据放到附件中发给相关人员。

正当小菜认为此事已经圆满结束，打算着手另一件事情时，突然感觉有些地方做得不够好，有一个邮件发送模块这里没有用上。既然有这么一个模块，为什么还要手动发邮件呢？

于是小菜立马更改代码，不大一会就得到了新出炉的代码，代码如下：

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
# coding=utf8

from common.mysql_client import *
from common.csv_utils import *
from common.email_server import * #引入邮件服务模块

score_range_csv = "d:/score-range.csv"
```

```

def movie_score_range():
    query_sql = "select movieName,showYear,makeCounty,movieType,movieScore" \
                " from douban comment order by movieScore desc"
    query_result = query_table(query_sql)
    return query_result

def write_into_csv():
    head = ['电影名称', '上映年份', '制作国家', '电影类别', '电影评分']
    score_range_record = movie_score_range()
    out_put_data = []
    for row in score_range_record:
        out_put_data.append(row)

    write_csv_file(score_range_csv, head, out_put_data)

def main():
    write_into_csv()

    to = ['email@aliyun.com']
    cc = ['email@aliyun.com']
    subject = "评分排行榜"
    content = "评分排行榜数据"
    send(to, cc, subject, content, [score_range_csv], True)

if __name__ == "__main__":
    main()

```

执行程序，可以看到相关人员的邮箱中收到如图 18-4 所示的邮件。

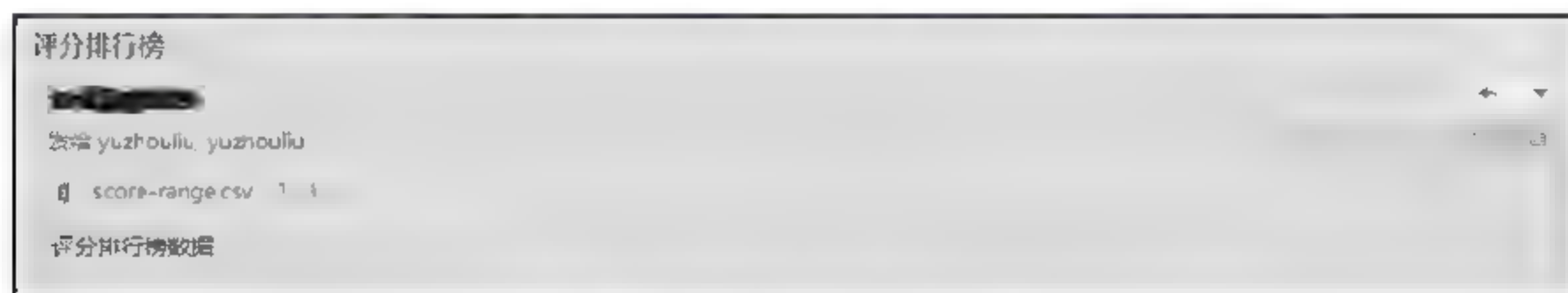


图 18-4 收取邮件形式

点开附件，可以看到附件中的内容和图 18-3 中的内容一致。

在这段代码中，我们添加了邮件服务模块和邮件发送程序。从代码中可以看到，邮件发送的代码非常精简，相对于之前的邮件服务代码，借助了邮件服务模块，短短几行代码就实现了邮件发送功能。

## 情景二：获取区域性数据

公司要为明年多引进哪些国家的电影做计划了，于是要求大数据研发部在这些评分比较高的电影中制作电影 top10 是哪些国家的报表。

该任务的执行者仍然为小菜。小菜有了前面的操作经验，这次处理起来更加得心应手。稍作分析，立马完成了功能实现，代码如下：

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding:UTF-8 -*-
# coding=utf8

from common.mysql_client import *
from common.csv_utils import *
from common.email_server import *

top10_make_county_csv = "d:/top10-make-county.csv"

def make_county_top10():
    query_sql = "select makeCounty,count(1) from douban_comment \"
                \"group by makeCounty order by count(1) desc limit 10"
    query_result = query_table(query_sql)
    return query_result

def write_into_csv():
    head = ['制作国家', '制作电影数']
    score_range_record = make_county_top10()
    out_put_data = []
    for row in score_range_record:
        out_put_data.append(row)

    write_csv_file(top10_make_county_csv, head, out_put_data)

def main():
    write_into_csv()

    to = ['yuzhouliu@aliyun.com']
    cc = ['yuzhouliu@aliyun.com']
    subject = "make county top 10"
    content = "make county top 10 data"
    send(to, cc, subject, content, [top10_make_county_csv], True)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

执行程序，可以看到如图 18-5 所示的执行结果。

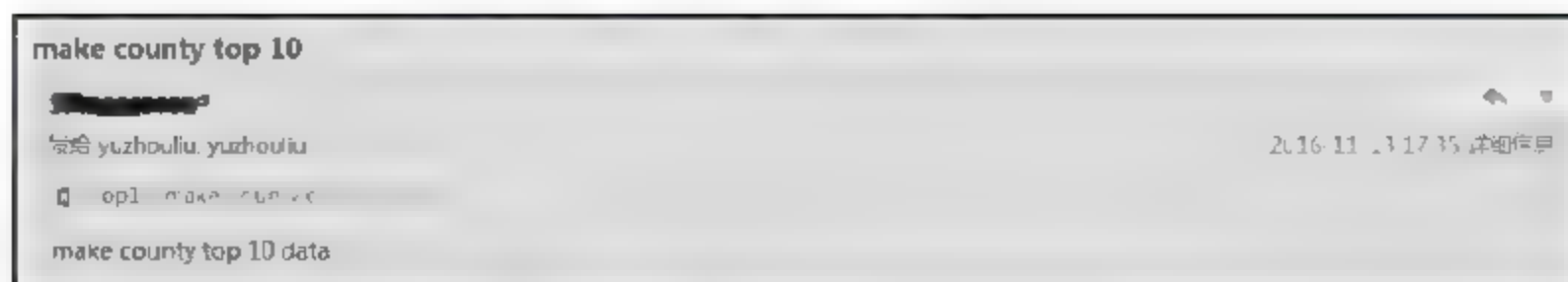


图 18-5 发送 top 10 数据的邮件



打开附件，可以看到里面的数据详情，如图 18-6 所示。

可以看到，得到了我们想要的结果。

对比上面两个场景的代码实现，虽然两个场景的业务不同，但是有很多代码都相同，并且调用模块化的部分没有发生改变，只不过传入的参数内容有所变更。

	A	B	C	D
1	制作国家	制作电影数		
2	美国	82		
3	日本	27		
4	香港	10		
5	美国 英国	9		
6	韩国	9		
7	美国 德国	7		
8	英国 美国	6		
9	英国	5		
10	美国 加拿大	4		
11	香港 中国	4		

图 18-6 数据详情

由此我们得知，通过模块化和非模块化操作的对比，业务变更时需要变更很少代码即可实现新的业务需求。

此处只列举了两个简单的示例，大家可以进行更多练习，如参评人数的分析，上映年份的分析，电影名称与上映年份、制作国家、参评人数等关联关系的分析。

## 18.4 项目小结

本章前面讲解了代码结构模块化的思想，后面通过数据分析的简单示例将这些模块加以应用。

这里的示例只是简单的数据分析，所使用的数据也比较简单。对于学有余力的读者，可以抓取更多数据进行深入分析。

## 附录

## A.1 数学函数

函数	返回值（描述）
abs(x)	返回数字的绝对值，如 abs(-10) 返回 10
ceil(x)	返回数字的上入整数，如 math.ceil(4.1) 返回 5
cmp(x, y)	如果 $x < y$ 就返回 -1，如果 $x == y$ 就返回 0，如果 $x > y$ 就返回 1
exp(x)	返回 e 的 x 次幂( $e^x$ )，如 math.exp(1) 返回 2.718281828459045
fabs(x)	返回数字的绝对值，如 math.fabs(-10) 返回 10.0
floor(x)	返回数字的下舍整数，如 math.floor(4.9) 返回 4
log(x)	如 math.log(math.e) 返回 1.0，math.log(100,10) 返回 2.0
log10(x)	返回以 10 为基数的 x 的对数，如 math.log10(100) 返回 2.0
max(x1, x2,...)	返回给定参数的最大值，参数可以为序列
min(x1, x2,...)	返回给定参数的最小值，参数可以为序列
modf(x)	返回 x 的整数部分与小数部分，两部分的数值符号与 x 相同，整数部分以浮点型表示
pow(x, y)	$x^{**}y$ 运算后的值
round(x [,n])	返回浮点数 x 的四舍五入值，如给出 n 值，代表舍入到小数点后的位数
sqrt(x)	返回数字 x 的平方根，数字可以为负数，返回类型为实数，如 math.sqrt(4) 返回 2+0j

## A.2 随机函数

函数	描述
choice(seq)	从序列的元素中随机挑选一个元素，如 random.choice(range(10))，从 0~9 中随机挑选一个整数。
randrange ([start,] stop [,step])	从指定范围按指定基数递增的集合获取一个随机数，基数缺省值为 1
random()	随机生成下一个实数，在[0,1)范围内
seed([x])	改变随机数生成器的种子 seed。如果不了解原理，就不必特意设定 seed，Python 会帮你选择 seed
shuffle(lst)	将序列所有元素随机排序
uniform(x, y)	随机生成下一个实数，在[x,y]范围内

## A.3 三角函数

函数	描述
acos(x)	返回 x 的反余弦弧度值
asin(x)	返回 x 的正弦弧度值



(续表)

函数	描述
atan(x)	返回 x 的反正切弧度值
atan2(y, x)	返回给定的 x 及 y 坐标值的反正切值
cos(x)	返回 x 弧度的余弦值
hypot(x, y)	返回欧几里得范数 $\sqrt{x^2 + y^2}$
sin(x)	返回 x 弧度的正弦值
tan(x)	返回 x 弧度的正切值
degrees(x)	将弧度转换为角度, 如 degrees(math.pi/2) 返回 90.0
radians(x)	将角度转换为弧度

## A.4 Python 字符串内建函数

序号	方法及描述
1	capitalize(), 将字符串的第一个字符转换为大写
2	center(width, fillchar) 返回一个指定宽度 width 居中的字符串, fillchar 为填充的字符, 默认为空格
3	count(str, beg=0, end=len(string)) 返回 str 在 string 里出现的次数, 如果 beg 或 end 指定, 就返回指定范围内 str 出现的次数
4	decode(encoding='UTF-8', errors='strict') 使用指定编码解码字符串。默认编码为字符串编码
5	encode(encoding='UTF-8', errors='strict') 以 encoding 指定的编码格式编码字符串, 如果出错默认报一个 ValueError 异常, 除非 errors 指定的是 ignore 或者 replace
6	endswith(suffix, beg=0, end=len(string)) 检查字符串是否以 obj 结束。如果 beg 或 end 指定, 就检查指定的范围内是否以 obj 结束。如果是, 就返回 True; 否则返回 False
7	expandtabs(tabsize=8) 把字符串 string 中的 tab 符号转为空格, tab 符号默认的空格数是 8
8	find(str, beg=0, end=len(string)) 检测 str 是否包含在字符串中。如果 beg 和 end 指定范围, 就检查是否包含在指定范围内。如果是, 就返回开始的索引值; 否则返回 -1
9	index(str, beg=0, end=len(string)) 跟 find() 方法一样, 只不过如果 str 不在字符串, 就中会报一个异常
10	isalnum(), 如果字符串至少有一个字符并且所有字符都是字母或数字, 就返回 True; 否则返回 False
11	isalpha(), 如果字符串至少有一个字符且所有字符都是字母, 就返回 True; 否则返回 False
12	isdigit(), 如果字符串只包含数字, 就返回 True; 否则返回 False..
13	islower(), 如果字符串中包含至少一个区分大小写的字符, 并且所有字符 (区分大小写) 都是小写, 就返回 True; 否则返回 False
14	isnumeric(), 如果字符串中只包含数字字符, 就返回 True; 否则返回 False
15	isspace(), 如果字符串中只包含空格, 就返回 True; 否则返回 False
16	istitle(), 如果字符串是标题化的 (见 title()), 就返回 True; 否则返回 False
17	isupper(), 如果字符串中包含至少一个区分大小写的字符, 并且所有字符 (区分大小写) 都是大写, 就返回 True; 否则返回 False



(续表)

序号	方法及描述
18	join(seq), 以指定字符串作为分隔符, 将 seq 中所有元素(字符串表示)合并为一个新字符串
19	len(string), 返回字符串长度
20	ljust(width[, fillchar]), 返回左对齐的原字符串, 并使用 fillchar 填充至长度 width 的新字符串, fillchar 默认为空格
21	lower(), 转换字符串中所有大写字符为小写
22	lstrip(), 截掉字符串左边的空格
23	maketrans(), 创建字符映射的转换表, 对于接收两个参数的最简单的调用方式, 第一个参数是字符串, 表示需要转换的字符; 第二个参数也是字符串, 表示转换的目标
24	max(str), 返回字符串 str 中最大的字母
25	min(str), 返回字符串 str 中最小的字母
26	replace(old, new [, max]), 把 将字符串中的 str1 替换成 str2。如果 max 指定, 替换就不超过 max 次
27	rfind(str, beg=0, end=len(string)), 类似于 find()函数, 不过是从右边开始查找
28	rindex( str, beg=0, end=len(string)), 类似于 index()函数, 不过是从右边开始查找
29	rjust(width[, fillchar]), 返回右对齐的原字符串, 并使用 fillchar (默认空格) 填充至长度 width 的新字符串
30	rstrip(), 删除字符串末尾的空格
31	split(str="", num=string.count(str)), num=string.count(str)) 以 str 为分隔符截取字符串。如果 num 有指定值, 就仅截取 num 个子字符串
32	splitlines( num=string.count("\n")), 按照行分隔, 返回一个包含各行元素的列表。如果 num 指定, 就仅切片 num 个行
33	startswith(str, beg=0, end=len(string)), 检查字符串是否以 obj 开头, 是就返回 True, 否则返回 False。如果 beg 和 end 为指定值, 就在指定范围内检查
34	strip([chars]), 在字符串上执行 lstrip()和 rstrip()
35	swapcase(), 将字符串中的大写转换为小写, 小写转换为大写
36	title(), 返回“标题化”的字符串, 就是所有单词都以大写开始, 其余字母均为小写(见 istitle())
37	translate(table, deletechars=""), 根据 str 给出的表(包含 256 个字符)转换 string 的字符, 将要过滤的字符放到 deletechars 参数中
38	upper(), 转换字符串中的小写字母为大写
39	zfill(width), 返回长度为 width 的字符串, 原字符串右对齐, 前面填充 0
40	isdecimal(), 检查字符串是否只包含十进制字符, 如果是就返回 True, 否则返回 False

## A.5 列表方法

序号	方法
1	list.append(obj), 在列表末尾添加新对象
2	list.count(obj), 统计某个元素在列表中出现的次数



(续表)

序号	方法
3	<code>list.extend(seq)</code> , 在末尾一次性追加另一序列中多个值 (用新列表扩展原来的列表)
4	<code>list.index(obj)</code> , 从列表中找出某个值第一个匹配项的索引位置
5	<code>list.insert(index, obj)</code> , 将对象插入列表
6	<code>list.pop(obj=list[-1])</code> , 移除列表中一个元素 (默认为最后一个), 并返回该元素的值
7	<code>list.remove(obj)</code> , 移除列表中某个值的第一个匹配项
8	<code>list.reverse()</code> , 反向列表中的元素
9	<code>list.sort([func])</code> , 对原列表进行排序
10	<code>list.clear()</code> , 清空列表
11	<code>list.copy()</code> , 复制列表

## A.6 字典内置方法

序号	函数及描述
1	<code>radiandict.clear()</code> , 删除字典内所有元素
2	<code>radiandict.copy()</code> , 返回一个字典的浅复制
3	<code>radiandict.fromkeys()</code> , 创建一个新字典, 以序列 <code>seq</code> 中的元素做字典的键, <code>val</code> 为字典所有键对应的初始值
4	<code>radiandict.get(key, default=None)</code> , 返回指定键的值, 如果值不在字典中, 就返回 <code>default</code>
5	<code>key in dict</code> , 如果键在字典 <code>dict</code> 里, 就返回 <code>true</code> , 否则返回 <code>false</code>
6	<code>radiandict.items()</code> , 以列表返回可遍历的元组数组 (键, 值)
7	<code>radiandict.keys()</code> , 以列表返回一个字典所有键
8	<code>radiandict.setdefault(key, default=None)</code> , 和 <code>get()</code> 类似, 如果键不存在于字典中, 就会添加键并将值设为 <code>default</code>
9	<code>radiandict.update(dict2)</code> , 把字典 <code>dict2</code> 的键/值对更新到 <code>dict</code> 里
10	<code>radiandict.values()</code> , 以列表返回字典中所有值

## A.7 正则表达式模式

模式	描述
<code>^</code>	匹配字符串的开头
<code>\$</code>	匹配字符串的末尾
<code>.</code>	匹配任意字符, 除了换行符, 当 <code>re.DOTALL</code> 标记被指定时, 可以匹配包括换行符的任意字符
<code>[...]</code>	用来表示一组字符, 单独列出: <code>[amk]</code> 匹配 'a' 'm' 或 'k'
<code>[^...]</code>	不在 <code>[]</code> 中的字符: <code>[^abc]</code> 匹配除了 a、b、c 之外的字符



(续表)

模式	描述
re*	匹配 0 个或多个表达式
re+	匹配 1 个或多个表达式
re?	匹配 0 个或 1 个由前面的正则表达式定义的片段，非贪婪方式
re{ n, }	精确匹配前面 n 个表达式
re{ n, m }	匹配 n 到 m 次由前面的正则表达式定义的片段，贪婪方式
a  b	匹配 a 或 b
(re)	匹配括号内的表达式，也表示一个组
(?imx)	正则表达式包含 3 种可选标志：i、m、x。只影响括号中的区域
(?-imx)	正则表达式关闭 i、m、x 可选标志。只影响括号中的区域
(?: re)	类似 (...), 但不表示一个组
(?imx: re)	在括号中使用 i、m、x 可选标志
(?-imx: re)	在括号中不使用 i、m、x 可选标志
(?#...)	注释
(?= re)	前向肯定界定符。如果所含正则表达式以 ... 表示，在当前位置成功匹配时就会成功，否则失败。一旦所含表达式已经尝试，匹配引擎根本没有提高，模式的剩余部分还要尝试界定符的右边
(?! re)	前向否定界定符。与肯定界定符相反，当所含表达式不能在字符串当前位置匹配时成功
(> re)	匹配的独立模式，省去回溯
\w	匹配字母数字
\W	匹配非字母数字
\s	匹配任意空白字符，等价于 [\t\n\r\f]
\S	匹配任意非空字符
\d	匹配任意数字，等价于 [0-9]
\D	匹配任意非数字
\A	匹配字符串开始
\Z	匹配字符串结束，如果存在换行，就只匹配到换行前的结束字符串
\z	匹配字符串结束
\G	匹配最后完成的位置
\b	匹配一个单词边界，也就是单词和空格间的位置。例如，'er\b' 可以匹配"never" 中的 'er'，但不能匹配 "verb" 中的 'er'
\B	匹配非单词边界。'er\B' 能匹配 "verb" 中的 'er'，但不能匹配 "never" 中的 'er'
\n、\t	\n 匹配一个换行符，\t 匹配一个制表符
\1...\9	匹配第 n 个分组的子表达式

## 结 束 语

至此，本书就结束了。

如果把一门语言比作一股水流，本书能够充当引导水流流入河流的向导。笔者希望在进入河流后不要停下脚步，而是继续往前流淌，穿过河流，直到抵达海洋，那里才是你应该驻足的地方。

在本书结束之际，感谢清华大学出版社的王金柱编辑，在本书编写的过程中，王编辑给予了很多指导和修改意见。同时感谢家人和朋友在写作期间给予的安静写作环境，让笔者不被更多琐事打扰，从而专心于写作。感谢你们，没有你们的帮助与关心，本书不能如期完成。